TRI-ONE HNA-Schalter mit Kontrolllampe



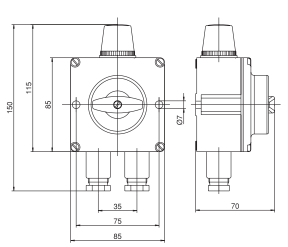
Technische Daten

Identification Button			
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Triton TA137/2-N	O=	0,60	P 1P 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 mit Fassung E14, Glimmlampe und Plexiglas-Abdeckung rot HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2, 10A AC/DC, max. 250V
Triton TR137/2-N	O=	1,29	 IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 mit Fassung E14, Glimmlampe und Plexiglas-Abdeckung rot HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2, 10A AC/ DC, max. 250V

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
406		Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2 10A AC/DC max. 250V

Andere Kabeleinführungen und Schaltereinsätze auf Anfrage lieferbar.



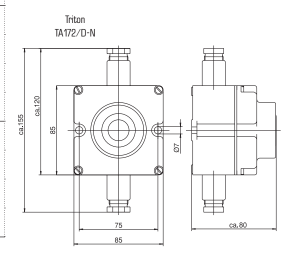


TRI-ONE Drucktaster



Technische Daten

ICCIIIII	Commiscing Datem				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA172-N	-0	1,28	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812		
Triton TA172/D-N	-O-	1,35			
Triton TA172/2-N	O=	1,35	• Tastereinsatz 6A bei 115V / 230V, 0,3A bei 220V DC		
Triton TA172/3-N	-O=	1,41			
Triton TR172-N	-O	0,49	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Rotguss		
Triton TR172/D-N	-O-	0,56	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Tastereinsatz 6A bei 115V / 230V, 0,3A bei 220V DC		
Triton TR172/2-N	O=	0,56			
Triton TR172/3-N	-O=	0,63			



Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
T-E	0,03	Tastereinsatz 1 Schließer
TAR-E	0,03	Tastereinsatz 1 Schließer - 1 Öffner
TAA-E	0,03	Tastereinsatz 2 Schließer
TRR-E	0,03	Tastereinsatz 2 Öffner

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.

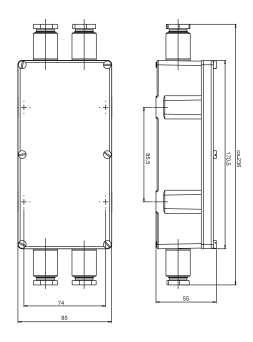


TRI-ONE 2-fach Abzweigdose



Triton

Triton TA212-N



Technische Daten

ICUIIIIIJUIIC	echnische Daten			
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung	
Triton TA210-N	-O-	0,95	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet	
Triton TA210a-N	O=	0,95	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812	
Triton TA212-N	=O=	1,15	Abzweigeinsätze DIN 89300 aus Steatit mit jeweils 4 Messing-Mantelkeilklemmen bis zu 2,5mm²	
Triton TA212-N	=O=	1,15		
Triton TA212/8-N		1,35		
Triton TA212/12-N		2,40		
Triton TR210-N	-O-	1,95	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Rotguss	
Triton TR210a-N	O=	1,95	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Abzweigeinsätze DIN 89300 aus Steatit mit jeweils	
Triton TR211-N	-O=	2,05	4 Messing-Mantelkeilklemmen bis zu 2,5mm²	
Triton TR212-N	=O=	2,15		
Triton TR212/8-N	≣O≣	2,35		
Triton TR212/12-N	≣O≣	2,50		

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
431		Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit mit Messingkeilklemmen bis 2,5mm²

Ausführung mit Reihenklemmen oder anderer Bestückung auf Anfrage.

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.

Optional auch mit Schildträger.



TRI-ONE 2-fach Kombination (Beispiel)



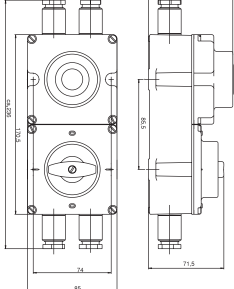


Technische Daten

ICCIIIII3CIIC	icumsuic Daten				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA310-N	-O-	1,00	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet		
Triton TA310a-N	O=	1,00	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812		
Triton TA311-N	-O=	1,10	Kombination aus Tastereinsatz 6A AC / 0,3A DC und HNA- Schaltereinsatz 2-polig Aus nach DIN 89322 1/2		
Triton TA312-N	=O=	1,15			
Triton TR310-N	-O-	2,55	IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss		
Triton TR310a-N	O=	2,55	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Kombination aus Tastereinsatz 6A AC / 0,3A DC und HNA-		
Triton TR311-N	-O=	2,65	Schaltereinsatz 2-polig Aus nach DIN 89322 1/2		
Triton TR312-N	=O=	2,70			

Die Kombination kann auf Anfrage mit allen Einzelkomponenten bestückt und mit max. 4 Kabeleinführungen nach VG 88773 und VG 88812 ausgerüstet werden.

Andere Kabeleinführungen und Schaltereinsätze auf Anfrage lieferbar.

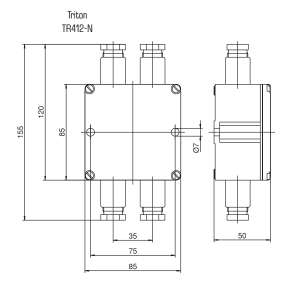




TRI-ONE Abzweigdose

Triton





Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Triton TA410-N	-O-	0,51	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018
Triton TA410a-N	O=	0,51	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit mit 4 Messing-
Triton TA411-N	-O=	0,57	Mantelkeilklemmen bis zu 2,5mm² • max. 500V
Triton TA412-N	=O=	0,64	• max. 16A
Triton TR410-N	-O-	1,13	IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss
Triton TR410a-N	O=	1,13	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit mit 4 Messing-
Triton TR411-N	-O=	1,19	Mantelkeilklemmen bis zu 2,5mm² • max. 500V
Triton TR412-N	=O=	1,26	• max. 16A

Ersatzteile

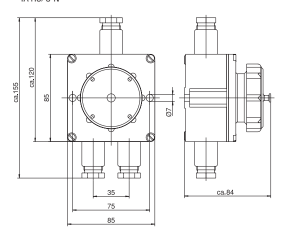
Nr.	kg	Beschreibung	
431	, ,	Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit mit Messingkeilklemmen bis $2,5$ mm², max. 5 00V, max. 16 A	

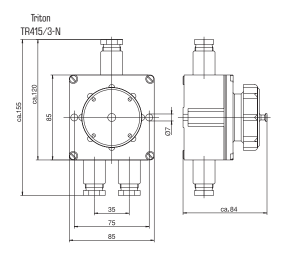


TRI-ONE HNA-Steckdose



Triton TA413/3-N





Technische Daten

IECIIIISCIIE	vaten		
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Triton TA413-N	-O	0,60	 IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 HNA-Steckdoseneinsatz DIN 89320 aus Steatit, 16A AC/DC max. 150V, Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit
Triton TA413/D-N	-O-	0,67	
Triton TA413/2-N	O=	0,67	
Triton TA413/3-N	-O=	0,74	
Triton TR413-N	-O	1,27	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Rotguss
Triton TR413/D-N	-O-	1,34	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 HNA-Steckdoseneinsatz DIN 89320 aus Steatit, 16A AC/DC max. 150V, Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit
Triton TR413/2-N	O=	1,34	
Triton TR413/3-N	-O=	1,40	
Triton TA415-N	-O	0,60	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet
Triton TA415/D-N	-O-	0,67	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812
Triton TA415/2-N	O=	0,67	HNA-Steckdoseneinsatz DIN 89320 aus Steatit, 16A AC/DC max. 250V, Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit
Triton TA415/3-N	-O=	0.74	
Triton TR415-N	-O	1,27	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Rotguss
Triton TR415/D-N	-O-	1,34	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 HNA-Steckdoseneinsatz DIN 89320 aus Steatit, 16A AC/DC
Triton TR415/2-N	O=	1,34	max. 250V, Abzweigeinsatz DIN 89300 aus Steatit
Triton TR415/3-N	-O=	1,40	

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
430	0,05	Schraubkappe R1 3/4" aus Formstoff
430/Ms	0,12	Schraubkappe R1 3/4" aus Messing
159TO	0,08	Steckdoseneinsatz DIN 89320 16A AC/10A DC, max. 150V
160TO	0,08	Steckdoseneinsatz DIN 89320 16A AC/10A DC, max. 250V

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.
Auch in 24V-Ausführung lieferbar.
Schraubkappe aus Messing gegen Mehrpreis lieferbar.
Optional auch mit Schildträger.



TRI-ONE HNA-Schalter



Triton TA418/3-N

Triton TA418/3-N

Technische Daten

ICUIIIIJUII	Commissing Butter				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA417-N	-0	0,54	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018		
Triton TA418-N	O=	0,61	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2,10A AC/DC		
Triton TA418/3-N	-O=	0,68	auch mit HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus, 16A AC/DC max. 250V lieferbar		
Triton TA419-N	-O-	0,74			
Triton TR417-N	-O	1,16	• IP 56 • Gehäuse und Deckel Rotguss		
Triton TR418-N	O=	1,23	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2, 10A AC/D		
Triton TR418/3-N	-O=	1,29	auch mit HNA-Schaltereinsatz 2-polig Aus, 16A AC/DC max. 250V lieferbar		
Triton TR410-N	-O-	1,36			

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
406	0,10	Schaltereinsatz 2-polig Aus DIN 89322-1/2, 10A AC/DC, max. 250V
407	0,10	Schaltereinsatz 1-polig Wechsel DIN 89322-6/1, 10A AC/DC, max. 250V
408	0,10	Schaltereinsatz 1-polig Serien DIN 89322-5/1, 10A AC/DC, max. 250V
409	0,10	Schaltereinsatz 1-polig Kreuz DIN 89322-7/1, 10A AC/DC, max. 250V
	0,10	Schaltereinsatz 2-polig Aus, 16A AC/DC max. 250V

Andere Kabeleinführungen und Abzweigeinsätze auf Anfrage lieferbar.





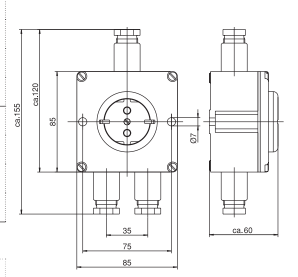
Technische Daten

bonnigone Buten				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung	
Triton TA515-N	-0	0,41	IP 41 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet	
Triton TA515/D-N	-0-	0,47	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 • Schuko-Steckdoseneinsatz 16A, max. 250V	
Triton TA515/2-N	O=	0,47		
Triton TA515/3-N	-O=	0,54		
Triton TR515-N	-O	1,02	• IP 41 • Gehäuse und Deckel Rotguss	
Triton TR515/D-N	-O-	1,08	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Schuko-Steckdoseneinsatz 16A, max. 250V	
Triton TR515/2-N	O=	1,08	, , , , , ,	
Triton TR515/3-N	-O=	1,15		

Ersatzteile

ı	Vr.	kg	Beschreibung
	165	0,05	Schuko-Steckdoseneinsatz 16A, max. 250V

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.

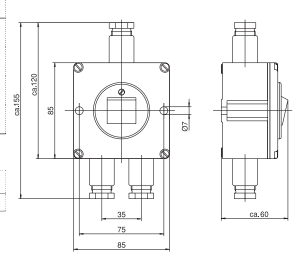




TRI-ONE Wipp-Schalter



Triton TA518/3-N



Technische Daten

1001111100110	Julinoulo Baton				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA517-N	-0	0,60	IP 41 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet		
Triton TA518-N	O=	0,67	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812		
Triton TA518/3-N	-O=	0,74	Wipp-Schaltereinsatz 2-polig Aus, 10A AC/DC, max. 250V		
Triton TA519-N	-O-	0,67			
Triton TR517-N	-O	1,18	IP 41 Gehäuse und Deckel Rotguss		
Triton TR518-N	O=	1,24	 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Wipp-Schaltereinsatz 2-polig Aus, 10A AC/DC, max. 250V 		
Triton TR518/3-N	-O=	1,31	11		
Triton TR519-N	-0-	1,24			

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
166	0,10	Wipp-Schaltereinsatz 2-polig Aus 10A AC/DC, mac. 250V

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.



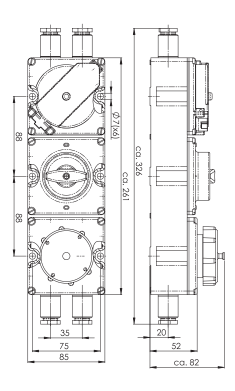
TA520

TRI-ONE 3-fach Kombination (Beispiel)









Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	Beschreibung			
Triton	-0-	• IP 41			
TA520-N	O=	Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773			
	=O=	und VG 88812			
	=O=				
Triton	-0-	• IP 41			
TR520-N	O=	Gehäuse und Deckel Rotguss Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773			
	-O=	und VG 88812			
	=O=				

Die Kombination kann auf Anfrage mit allen Einzelkomponenten bestückt und mit max. 4 Kabeleinführungen nach VG 88773 und VG 88812 ausgerüstet werden.

Andere Kabeleinführungen und Schaltereinsätze auf Anfrage lieferbar. Optional auch mit Schildträger.

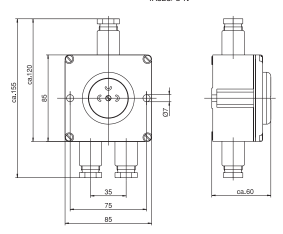


TRI-ONE Nema-Steckdose

karl-dose.de/**Triton**



Triton TA525/3-N



Technische Daten

John John Daton				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung	
Triton TA525-N	-O	0,42	IP 41 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet	
Triton TA525/D-N	-O-	0,49	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812	
Triton TA525/2-N	O=	0,49	Nema-Steckdoseneinsatz 15A wahlweise 125V, 250V oder 277V AC	
Triton TA525/3-N	-O=	0,55	• unverwechselbar, Twistlock	
Triton TR525-N	-O	1,02	IP 41 Gehäuse und Deckel Rotguss	
Triton TR525/D-N	-O-	1,08	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Nema-Steckdoseneinsatz 15A wahlweise 125V, 250V oder 277V AC unverwechselbar, Twistlock	
Triton TR525/2-N	O=	1,08		
Triton TR525/3-N	-O=	1,15		

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
157	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 125V AC, Twistlock
145	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 250V AC, Twistlock
147	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 277V AC, Twistlock

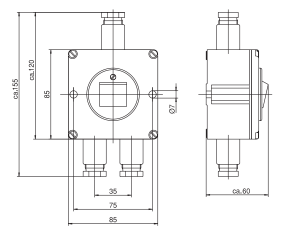


karl-dose.de/**Triton**

TRI-ONE Wipp-Taster



Triton TA528/3-N



Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Triton TA527-N	-O	0,60	• IP 41 • Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet
Triton TA528-N	O=	0,67	RAL 9018 • Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812
Triton TA528/3-N	-O=	0,74	Wipp-Tastereinsatz 10A AC, max. 250V
Triton TA529-N	-O-	0,67	
Triton TR527-N	-O	1,17	IP 41 Gehäuse und Deckel Rotguss
Triton TR528-N	O=	1,24	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Wipp-Tastereinsatz 10A AC, max. 250V
Triton TR528/3-N	-O=	1,31	
Triton TR529-N	-O-	1,24	

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
134	0,10	Wipp-Tastereinsatz 10A AC, max. 250V



TRI-ONE Nema-Steckdose mit Klappdeckel



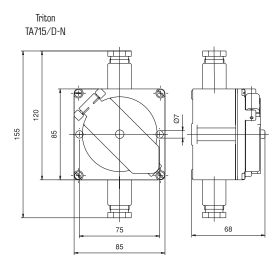
Technische Daten

ICCIIIII3CIIC	commodite Daten				
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA715-N	-0	0,49	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL		
Triton TA715/D-N	-O-	0,55	 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 		
Triton TA715/2-N	O=	0,55	Nema-Steckdoseneinsatz 15A wahlweise 125V, 250V oder 277V AC		
Triton TA715/3-N	-O=	0,62	unverwechselbar, Twistlock mit feststellbarem Klappdeckel		
Triton TR715-N	-O	1,33	IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss		
Triton TR715/D-N	-O-	1,40	Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Nema-Steckdoseneinsatz 15A wahlweise 125V, 250V oder 277V AC unverwechselbar, Twistlock		
Triton TR715/2-N	O=	1,40			
Triton TR715/3-N	-O=	1,47	mit feststellbarem Klappdeckel		

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
157	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 125V AC, Twistlock
145	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 250V AC, Twistlock
147	0,05	Nema-Steckdoseneinsatz 15A, 277V AC, Twistlock

Andere Kabeleinführungen auf Anfrage lieferbar.

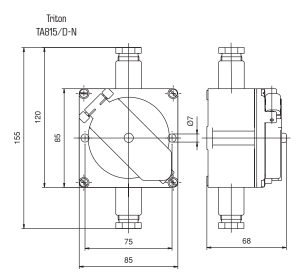




TRI-ONE Schuko-Steckdose mit Klappdeckel

karl-dose.de/**Triton**





Technische Daten

Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung
Triton TA815-N	-O	0,45	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Schuko-Steckdoseneinsatz 16A AC / 10A DC, max. 250V mit feststellbarem Klappdeckel
Triton TA815/D-N	-O-	0,55	
Triton TA815/2-N	O=	0,55	
Triton TA815/3-N	-O=	0,62	
Triton TR815-N	-O	1,33	IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Schuko-Steckdoseneinsatz 16A AC / 10A DC, max. 250V mit feststellbarem Klappdeckel
Triton TR815/D-N	-O-	1,40	
Triton TR815/2-N	O=	1,40	
Triton TR815/3-N	-O=	1,46	

Ersatzteile

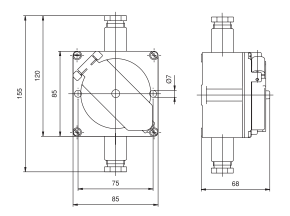
Nr.	kg	Beschreibung
165	0,05	Schuko-Steckdoseneinsatz 16A AC / 10A DC, max. 250V



TRI-ONE Sub-D Buchse mit Klappdeckel



Triton TA915/D-N



Technische Daten

Connicono Buton					
Name & Nr.	Diagramm	kg	Beschreibung		
Triton TA915-N	-0	0,46	IP 56 Gehäuse und Deckel Aluminium, pulverbeschichtet RAL 9018 Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Sub-D Buchse mit feststellbarem Klappdeckel		
Triton TA915/D-N	-0-	0,52			
Triton TA915/3-N	-O=	0,59			
Triton TA915/2-N	O=	0,52			
Triton TR915-N	-O	1,25	IP 56 Gehäuse und Deckel Rotguss Kabelverschraubung: M18x1,5 Messing verchromt nach VG 88773 und VG 88812 Sub-D Buchse mit feststellbarem Klappdeckel		
Triton TR915/D-N	-O-	1,31			
Triton TR915/2-N	O=	1,31			
Triton TR915/3-N	-O=	1,38			

Ersatzteile

Nr.	kg	Beschreibung
158	0,10	Sub-D Einsatz

