



Anbau-Steckdose • IP67 • 16 A

Sondersteckverbindungen

16 A 3LNPE • max. 9 Steuerkontakte • Befestigung 40×68 mm • Anschluss 1.5-4 / 0.14-2.5 mm²

Art-Nr	W7518
Bezeichnung 1	Anbaudose CEPro 5/9L 16/10A 6h
E-No	728610307
EM-No	K 7751/6
EAN / GTIN	4015609150540
ETIM Klasse	EC001317
Gewicht	299 gr
Verpackungseinheit	1 Stk
Zolltarif-Nummer	85366990



Produktbeschreibung

Polyamid türkis RAL 5018, halogenfrei, schlagfest, T -25-100 °C, Klappdeckel mit Bajonettverschluss, Einführung rückseitig, Neigung 10° (Kontaktteile für Steuerungsteil separat bestellen), wasserdicht, Kontakte vernickelt

Technische Daten

IEC-Stromstärke (A)	16 A
UL/CSA-Stromstärke (wenn UL-Ausführung gewünscht)	20 A
Spannung nach EN 60309-2	400 V (50+60 Hz) rot
Bemessungsspannung	400 V
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Polzahl	5
Uhrzeit-Stellung (h)	6 h
Kennfarbe	rot
RAL-Nummer	5018
Schutzart (IP)	IP67
Anschlusstechnik	Schraubklemme
Steckrichtung	abgewinkelt
Werkstoff	Kunststoff
Kontaktmaterial	CuZn

Technische Daten

Militärausführung	false
Flanschmass vertikal	80 mm
Bohrlochabstand vertikal	60 mm
Flanschmass horizontal	80 mm
Bohrlochabstand horizontal	60 mm

Passendes Zubehör

Hybrid-Kabel zu CEPro-Steckvorrichtung, Art-No W7952509

Kontaktteile, Art-No W720506

Kontaktteile, Art-No W720507

Kontaktteile, Art-No W720508

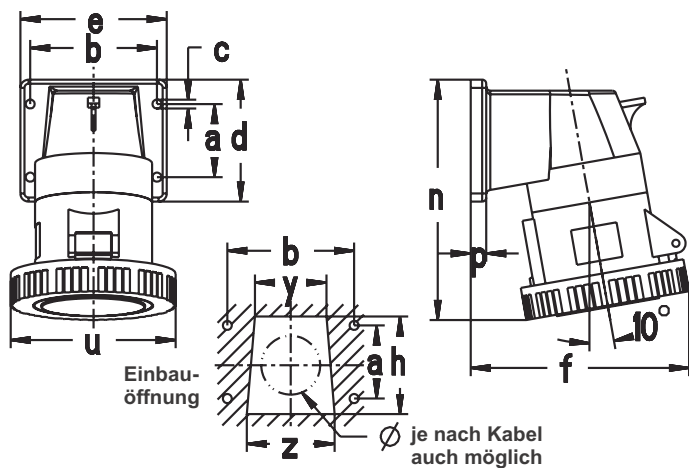
Kontaktteile, Art-No W720509

Kontaktteile, Art-No W720502

Werkzeug und Codierteil, Art-No W719612

Werkzeug und Codierteil, Art-No W720613

Medien



Amp.	16	32	
Pole	3	5	5
a	30	40	45
b	55	68	78
c	5,5	5,5	5,5
d	52	66	75
e	65	80	90
f	88	108	123
h	38	52	60
n	109	123	145
p	9,5	9,5	9,5
u	72	88	103
y	30	38	44
z	38	46	54