



Produktdatenblatt

48243/LED/230V - LED-Dose IP68 230V für FK 3G2.5.4/mm2



Anschlussdose 3P Werkzeuglose Schnellanschlusstechnik, Lichtmedium(Lichtemittierende Diode) LED, Lichtfarbe kaltweiss,LED verpolungsgeschützt, IP68

Kenndaten

Einheit	Stück
Verfügbarkeit	ab Lager verfügbar
EAN Code	7611718252716
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	5
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	8536.9080
Gewicht (g)	169,81 g
Farbe	schwarz

Technische Daten

Dosentyp	Anschlussdosen
Brandlast (KWh)	0,29 kWh
Abmessungen LxBxH (mm)	117.5 x 30.5 x 49.7 mm
Abmessungen LxBxH (inch)	4,63 x 1,2 x 1,96 inch
Schutzart	IP66/IP68 (2m,30min)



Produktdatenblatt

48243/LED/230V - LED-Dose IP68 230V für FK 3G2.5.4/mm2

Metallteile	Korrosionsgeschützt
Flachkabel-Kontaktierungsart	Piercing-Kontaktierung (Messer)
Bemessungsspannung Starkstromteil (V)	230 V
Betriebstemperatur (°C)	-15 bis 85 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Kunststoffteile	Halogenfrei
Werkstoff Schieber/Unterteil	Thermoplast
Werkstoff Gehäuse	Thermoplast
Werkstoff Haube	Aluminium



Produktdatenblatt

48243/LED/230V - LED-Dose IP68 230V für FK 3G2.5.4/mm²

Produktzubehör



Produktdatenblatt

48243/LED/230V - LED-Dose IP68 230V für FK 3G2.5/4/mm2

Produktsysteme



Flachkabel-System IP 3G2.5 mm² und 3G4 mm² (IP66/68)

Dieses System wird aufgrund seines hohen IP Schutzgrad und ausserordentlichen Flexibilität in Bezug auf Änder- und Erweiterbarkeit im Tunnelbau, im Hoch- und Tiefbau, in Industrieanlagen, in Werkstätten und Schreinereien, sowie auch im Aussenbereich für Events und Openairs verwendet.



Tunnelorientierungs-Beleuchtungs-System E90

E90 Handlaufsystem mit integrierter LED Beleuchtung und Flachkabel-Stromverteilung mit integrierter LED Beleuchtung und Flachkabel-Stromverteilung zur Fluchtwegorientierung für Strassen- und Bahntunnel mit E90 Funktionserhalt. Schwer entflammbar, halogenfrei und selbstverlöschend. E90 System nach DIN4102-12.

