



Produktdatenblatt

49685 - Flachkabel 3G2.5 PVC GR Ölfest



Flachkabel Woertz 3x2.5mm 2 PVC (ölfest) lichtgrau LNPE

Kenndaten

Eldas Nummer	113297807
Einheit	Meter
Verfügbarkeit	Lieferung in 4 Wochen
EAN Code	7611718236365
Warengruppe	170000
Verpackungseinheit	-
Ursprungsland	CH
Zolltarifnummer	854449
Gewicht (g)	185 g
Kupfergewicht (g)	72 g

Technische Daten

Aufbau (mm ²)	3x2.5 mm ²
Abmessung BxH (mm)	16.5x6 mm
Halogenfrei	Nein
Kabeltyp	PVC Flachkabel



Produktdatenblatt

49685 - Flachkabel 3G2.5 PVC GR Ölfest

Internationale Bezeichnung	N1VV5H2-K
Brandverhaltensklasse	Eca
Leiterquerschnitt (mm ²)	2.5 mm ²
Kupferleiter	Verzinkt, feindrähtig KL5 EN60228
Leiterwiderstand (ohm/km)	8,21 ohm/km
Aderisolation	PVC
Aderfarben	braun,grün/gelb,blau
Mantelisolation	PVC Oelfest
Mantel Farbe	Lichtgrau
Ölbeständigkeit	EN 50363
Minimaler Biegeradius	6xH
Betriebstemperatur (°C)	-25 bis +70 °C
Installationstemperatur min. (°C)	5 °C
Bemessungsspannung (VAC)	600/1000 VAC
Prüfspannung	4 kV/50Hz
Brandlast (kWh/m)	0,583
Flammwidrig nach	IEC/EN60332-1-2



Produktdatenblatt

49685 - Flachkabel 3G2.5 PVC GR Ölfest

Produktzubehör



49462 - Kabelbride zu FK 3G2.5/4mm² V4A

Kabelbride zum Aufschrauben



49693 - Kabelbride zu FK 3G2.5/4 mm²

Kabelbride zum Aufschrauben



49960 - Flachkabelisolierpad

Flachkabelisolierband Scotch 2210



48510/03 - Kabelendstück zu FK 3G2.5/4mm² IP68

Kabelendstück für Flachkabel IP68 3G2.5 &



49385 - Steigleitungsbride

Max. Bridebelastung: 50kg. Für Flachkabel: Woertz data 2x1.5 mm², Woertz multibus 4x1.5 mm², Woertz 3G2.5 und 4 mm²



49935 - Trennschere bis 6 mm²

Woertz Flachkabelschere bis 5x6 mm² (mit höherem Kraftaufwand bis 5x16 mm²)



Produktdatenblatt

49685 - Flachkabel 3G2.5 PVC GR Ölfest

Produktsysteme



Flachkabel-System 3G2.5 mm² und 3G4 mm²

Mühevolle Installation. Grenzenlose Flexibilität. Entdecken Sie das vielseitige System für Werkstätten, Gewerberäume und Labore.



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.

