

Artikel-Info

Bezeichnung : FLRY 5x1,50+2x4,00 mm² ADR
Kunde : Aspöck Systems GmbH
Kunden-Artikel-Nr. : 17-7799-107
Aufmachung : Y050-Spule mit ca. 450 m
Leitungsgewicht : 0.2384 kg/m

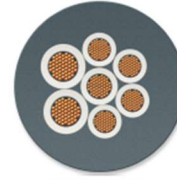


Abbildung ähnlich

Normbezug

ISO 6722, ISO 14572, ISO 19642, ADR TÜ.EGG.048-01

Aderm 1,50 mm²

Leiter	: 28 x 0,25 mm blank-weich, Cu-ETP1 nach DIN EN 60228	Ader-Ø	: 2,30 mm
Leiterwiderstand	: max. 12,70 Ohm/km (20°C)	Ader-Ø min. / max.	: 2,20 / 2,40 mm
Material	: PVC nach ISO 6722, ISO 19642, Class A	Nennwanddicke	: 0,30 mm
Aderfarben	: gelb, schwarz, weiß/grün, weiß/braun	Kleinstwanddicke	: 0,24 mm

Aderm 1,50 mm²

Leiter	: 28 x 0,25 mm blank-weich, Cu-ETP1 nach DIN EN 60228	Ader-Ø	: 2,80 mm
Leiterwiderstand	: max. 12,70 Ohm/km (20°C)	Ader-Ø min. / max.	: 2,70 / 2,90 mm
Material	: PVC nach ISO 6722, ISO 19642, Class A	Nennwanddicke	: 0,30 mm
Aderfarben	: weiß	Kleinstwanddicke	: 0,24 mm

Aderm 4,00 mm²

Leiter	: 52 x 0,30 mm blank-weich, Cu-ETP1 nach DIN EN 60228	Ader-Ø	: 3,60 mm
Leiterwiderstand	: max. 4,71 Ohm/km (20°C)	Ader-Ø min. / max.	: 3,50 / 3,70 mm
Material	: PVC nach ISO 6722, ISO 19642, Class A	Nennwanddicke	: 0,40 mm
Aderfarben	: rot, braun	Kleinstwanddicke	: 0,32 mm

Verseilung

Verseilungsdefinition : Aderfarben
Aderfarben : braun, rot, weiß/braun, weiß/grün, schwarz, gelb, in der Mitte weiß
Füller : -

Mantel

Material : PVC nach ISO 14572, 19642, Class A
Farbe : tiefschwarz ca. RAL 9005
Außen-Ø / -maß : 10,50 mm
Außen-Ø / -maß min. / max. : 10,20 / 10,80 mm
Nennwanddicke : 0,90 mm
Trennmittel : Talkum
Drucktext : ASPÖCK ADR TÜV TÜ.EGG.048-01 PVC 5x1,5+2x4,0 / 17-7799-107
MM/JJ Chargen-Nr. 1013 >PVC<
Druckfarbe / -abstand : weiß oder gelb / alle 300 mm

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung : ≤60 V
Prüfspannung : ≥2000 V

Thermische Eigenschaften

Temperaturbereich fest verlegt : -40°C bis +85°C, Class A
Temperaturbereich bewegt : -

Mechanische Eigenschaften

Biegeradius fest verlegt : min. 12xD
Biegeradius bewegt : -