

List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, EMC pružinový kontakt, závit M, niklováno
Objednací číslo: 2086165



Robustní elektromagneticky kompatibilní kabelová vývodka kloboučkového tvaru s metrickým přípojovacím závitem dle IEC 423 pro vysoké nároky na těsnost. Kontaktní propojení mezi vývodkou a stínícím opletením zajišťuje kontaktní pružina. Odlehčení tahu, zajištění proti pootočení a utěsnění v celém rozsahu upínání. Těsnicí kroužek z neoprénu. Svěrná vložka z polyamidu. S předem namontovaným těsnicím O-kroužkem na přípojovacím závitu, zkoušeno podle DIN EN 50262, stupeň krytí IP 68 při 5 barech / 1 hod.

* Ceny dle nabídky DEL.



CuZn Mosaz
37

N poniklovaná

Kmenová data

Objednací číslo	2086165
Typ	V-TEC VM16 EMV-K
Označení 1	Kabelová vývodka EMV
Označení 2	s pružinou, pro stín. kabely
Výrobce	OBO
Rozměr	M16
Materiál	mosazi
Povrch	Poniklováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	50
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	2,01 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, EMC pružinový kontakt, závit M, niklováno
Objednací číslo: 2086165



Rozměry

Délka	17 mm
Šířka	19 mm
Výška	30 mm
Rozměr D1	6 mm
Rozměr e	19 mm
Rozměr G	M16x1,5 mm
Rozměr L	25 mm
Rozměr L1	5 mm
Rozměr L2	3 mm
Rozměr L3	12,3 mm

Technické údaje

Druh těsnění	Těsnící kroužek
Provedení	Přímé
Ochrana proti ohybu	Ne
Těsnicí oblast D, max.	9 mm
Těsnicí oblast D, min.	5 mm
Kabelová vývodka pro ploché kabely	Ne
Pro zónu prostředí s nebezpečím výbuchu	bez
Závit	M16 x 1,5
Délka závitu	5 mm
Zpevněno skelnými vlákny	Ne
Bez obsahu halogenů	Ne
Vícenásobná těsnicí vložka	Ne
S pojistnou maticí	Ne
Nárazuvzdorný	Ne
Velikost klíče	17
Stupeň krytí	IP68
Teplotní rozsah použití, max.	100 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-20 °C
Možnost odlehčení tahu	Ano