

List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, elektromagneticky kompatibilní pružinový kontakt, metrický závit, niklovaná



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 37 Mosaz

N poniklovaná

Kmenová data

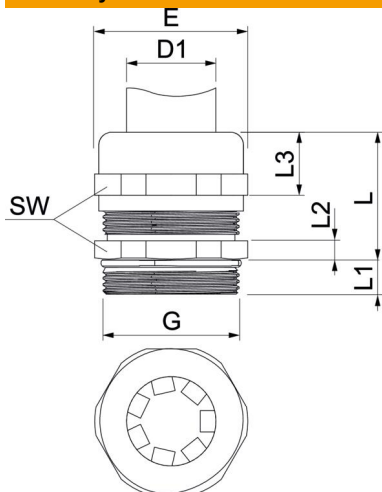
Objednací číslo	2086177
Typ	V-TEC VM32 EMV-K
Označení 1	Kabelová vývodka EMV
Označení 2	s pružinou, pro stín. kabely
Výrobce	OBO
Rozměr	M32
Materiál	mosazi
Povrch	Poniklováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	20
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	9,88 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Kabelová vývodka s kloboučkovou maticí, elektromagneticky kompatibilní pružinový kontakt, metrický závit, niklovaná



Rozměry



Délka	34 mm
Šířka	38 mm
Výška	38 mm
Rozměr D1	14 mm
Rozměr e	36 mm
Rozměr G	M32x1,5 mm
Rozměr L	30 mm
Rozměr L1	8 mm
Rozměr L2	4,5 mm
Rozměr L3	16,5 mm

Technické údaje

Druh těsnění	Těsnící kroužek
Provedení	Přímé
Ochrana proti ohybu	Ne
Těsnící oblast D, max.	21 mm
Těsnící oblast D, min.	14 mm
Kabelová vývodka pro ploché kabely	Ne
Pro zónu prostředí s nebezpečím výbuchu	bez
Závit	M32 x 1,5
Délka závitů	8 mm
Zpevněno skelnými vlákny	Ne
Bez obsahu halogenů	Ne
Vícenásobná těsnící vložka	Ne
S pojistnou maticí	Ne
Nárazuvzdorný	Ne
Velikost klíče	34
Stupeň krytí	IP68
Teplotní rozsah použití, max.	100 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-20 °C
Možnost odlehčení tahu	Ano