

# 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

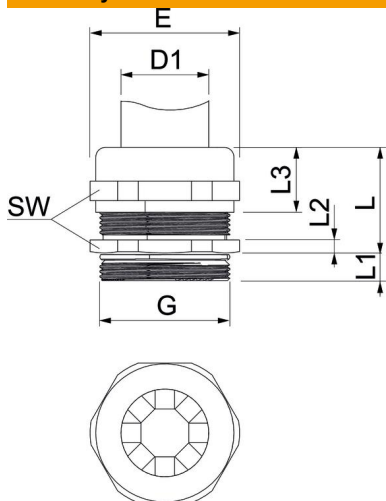
Objednací číslo	2086181
Typ	V-TEC VM40 EMV-K
Označení 1	Kabelová vývodka EMV
Označení 2	s pružinou, pro stín. kabely
Výrobce	OBO
Rozměr	M40
Materiál	mosazi
Povrch	Poniklováno
Norma pro povrch	
Nejmenší prodejní množství	5
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	17,2 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

# List technických údajů

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



## Rozměry



Délka	43 mm
Šířka	46 mm
Výška	41 mm
Rozměr D1	19 mm
Rozměr e	46 mm
Rozměr G	M40x1,5 mm
Rozměr L	33 mm
Rozměr L1	8 mm
Rozměr L2	4,5 mm
Rozměr L3	16,4 mm

## Technické údaje

Druh těsnění	Těsnící kroužek
Provedení	Přímé
Ochrana proti ohybu	Ne
Těsnicí oblast D, max.	27 mm
Těsnicí oblast D, min.	19 mm
Kabelová vývodka pro ploché kabely	Ne
Pro zónu prostředí s nebezpečím výbuchu	bez
Závit	M40 x 1,5
Délka závitů	8 mm
Zpevněno skelnými vlákny	Ne
Bez obsahu halogenů	Ne
Vícenásobná těsnicí vložka	Ne
S pojistnou maticí	Ne
Nárazuvzdorný	Ne
Velikost klíče	43
Stupeň krytí	IP68
Teplotní rozsah použití, max.	100 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-20 °C
Možnost odlehčení tahu	Ano