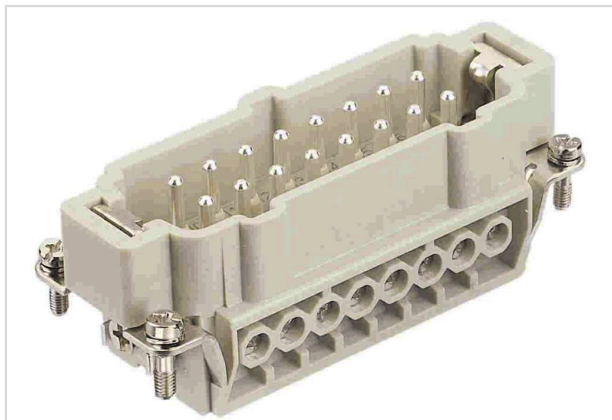


Han 16Ex-M-s



Obrázek je pouze ilustrační. Viz popis produktu.

Číslo dílu	09 36 016 2601
Specifikace	Han 16Ex-M-s
E-katalog HARTING	https://b2b.harting.com/09360162601

Identifikace

Kategorie	Vložky
Řada	Han [®] Ex

Verze

Způsob připojení	Šroubové připojení
Provedení	Male
Velikost	16 B
Počet kontaktů	16
Kontakt PE	Ano
Podrobnosti	POZOR! Lze použít jen s kryty Han [®] Ex!

Technické vlastnosti

Průřez vodiče	0.75 ... 2.5 mm ²
Jmenovitý proud	16 A
Jmenovité napětí	90 V
Izolační odpor	>10 ¹⁰ Ω
Vnitřní odpor	≤1 mΩ
Utahovací moment	0.5 Nm
Mezní teplota	-20 ... +40 °C
Spojovací cykly	≥500

Vlastnosti materiálu

Materiál (vložka)	Polykarbonát (PC)
-------------------	-------------------



Vlastnosti materiálu

Barva (vločka)	RAL 7032 (štěrková šedá)
Materiál (kontakty)	Slitina mědi
Povrch (kontaktů)	Postříbřený
Třída hořlavosti materiálu podle UL 94	V-0
RoHS	V souladu s předpisy (s výjimkou)
Výjimky RoHS	6(c): slitiny s mědi obsahující až 4 % hmot. olova
ELV status	V souladu s předpisy (s výjimkou)
Čína RoHS	50
Látky podle přílohy XVII nařízení REACH	Neobsahuje
Látky podle přílohy XIV nařízení REACH	Neobsahuje
Látky SVHC podle nařízení REACH	Ano
Látky SVHC podle nařízení REACH	Olovo
Číslo ECHA SCIP	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
Látky spadající do působnosti předpisu California Proposition 65	Ano
Látky spadající do působnosti předpisu California Proposition 65	Olovo Nikl
Protipožární ochrana drážních vozidel	EN 45545-2 (2020-08)
Sada požadavků se stupni ohrožení	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Obchodní údaje

Velikost balení	1
Hmotnost netto	8 g
Země původu	Německo
Evropské číslo celního tarifu	85366990
GTIN	5713140054929
ETIM	EC000438
eCl@ss	27440205