

## Han 3A-HSM angled-L-M20 bottom closed



Ilustracje mają charakter wyłącznie poglądowy. Należy zapoznać się z opisem produktu.

Numer części	19 20 003 1252
Specyfikacje	Han 3A-HSM angled-L-M20 bottom closed
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19200031252">https://b2b.harting.com/19200031252</a>

### Identyfikacja

Kategoria	Obudowy wtyczki / obudowy gniazda
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han A <sup>®</sup>
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa gniazda, montaż powierzchniowy
Opis obudów wtyczek wtyczek/gniazd	Zamknięte dno

### Wersja

Rozmiar	3 A
Wersja	Górne wyprowadzenie kabla
Wyprowadzenie przewodu	1x M20
Typ blokowania	Rygiel pojedynczy
Zakres zastosowań	Standardowe obudowy wtyczek/gniazd dla aplikacji przemysłowych
Zawartość opakowania	Śrubę uszczelnioną należy zamawiać osobno.

### Charakterystyka techniczna

Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Uwaga dotycząca ograniczeń temperaturowych	Do stosowania jako złącze zgodnie z normą IEC 61984.
Stopień ochrony zgodny z IEC 60529	IP44 IP65 Ze śrubą uszczelniającą IP67 Ze śrubą uszczelniającą
Klasyfikacja typu zgodnie z UL 50 / UL 50E	12

### Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Odlew ciśnieniowy cynk
Powierzchnia (obudowy wtyczek/gniazd)	Malowane proszkowo



## Właściwości materiału

Kolor (obudowy wtyczki/gniazda)	RAL 7037 (szary)
Materiał (blokady)	Stal
Powierzchnia (blokowanie)	Cynowane
RoHS	zgodny z wyłączeniem
RoHS zwolnienia	6a) / 6a)-I: Ołów jako pierwiastek stopowy w stali do obróbki skrawaniem i w stali galwanizowanej zawierającej do 0,35 % ołowiu masowo / Ołów jako pierwiastek stopowy w stali do obróbki skrawaniem zawierającej do 0,35 % ołowiu masowo i w częściach wykonanych ze stali galwanizowanej metodą wsadowego cynkowania ogniowego zawierających do 0,2 % ołowiu masowo
ELV status	zgodny z wyłączeniem
China RoHS	50
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Ołów
Numer ECHA SCIP	564b7d75-7bf6-4cfb-acb1-2168eb61b675
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08)
Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń	R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3)

## Specyfikacje i zgodność

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076
Certyfikaty	CE DNV GL

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	10
Waga netto	70 g
Kraj pochodzenia	Rumunia
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140124530
ETIM	EC000437