

## Han 10A-gs-16



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

Numer części	09 20 010 1541
Specyfikacje	Han 10A-gs-16
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/09200101541">https://b2b.harting.com/09200101541</a>

### Identyfikacja

Kategoria	Obudowy wtyczki / obudowy gniazda
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han A <sup>®</sup>
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa wtyczki
Typ	Niska konstrukcja

### Wersja

Rozmiar	10 A
Wersja	Wejście boczne
Wyprowadzenie przewodu	1x Pg 16
Typ blokowania	Rygiel pojedynczy
Zakres zastosowań	Standardowe obudowy wtyczek/gniazd dla aplikacji przemysłowych

### 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	IP65
Klasyfikacja typu zgodnie z UL 50 / UL 50E	4
	4X
	12

### Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Odlew aluminiowy
Powierzchnia (obudowy wtyczek/gniazd)	Malowane proszkowo
Kolor (obudowy wtyczki/gniazda)	RAL 7037 (szary)



Pushing Performance  
Since 1945

## Właściwości materiału

RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Niezawarte
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Ołów Nikiel Naftalen
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 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
CE	Tak
Certyfikaty	DNV GL

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	70 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140039360
ETIM	EC000437