

Han A Hood Top Entry 2 Pegs M20



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

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Numer części | 19 20 003 1440 |
| Specyfikacje | Han A Hood Top Entry 2 Pegs M20 |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/19200031440 |

Identyfikacja

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Kategoria | Obudowy wtyczki / obudowy gniazda |
| Seria obudów wtyczek/gniazd | Han A [®] |
| Typ obudowy gniazda/wtyczki | Obudowa wtyczki |

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 |

Charakterystyka techniczna

| | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Ograniczenie temperaturowe | -40 ... +125 °C |
| Stopień ochrony zgodny z IEC 60529 | IP44 IP65 / IP67 ze śrubą uszczelnioną 09 20 000 9918 |
| Klasyfikacja typu zgodnie z UL 50 / UL 50E | 12 |

Właściwości materiału

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| Materiał (obudowy gniazda/wtyczki) | Odlew ciśnieniowy cynk |
| Powierzchnia (obudowy wtyczek/gniazd) | Malowane proszkowo |
| Kolor (obudowy wtyczki/gniazda) | RAL 7037 (szary) |
| RoHS | zgodny |
| ELV status | zgodny |



Pushing Performance
Since 1945

Właściwości materiału

| | |
|-----------------------------------------------|----------------------------|
| 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 |
| 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

| | |
|-------------|--------|
| Certyfikaty | DNV GL |
| CE | Tak |

Informacje handlowe

| | |
|----------------------------------|----------|
| Rozmiar opakowania | 10 |
| Waga netto | 62 g |
| Kraj pochodzenia | Niemcy |
| Numer europejskiej taryfy celnej | 85389099 |