

Han B Base Surface HC 2 Lever 2 x M32



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

Numer części	19 30 010 0272
Specyfikacje	Han B Base Surface HC 2 Lever 2 x M32
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19300100272

Identyfikacja

Kategoria	Obudowy wtyczki / obudowy gniazda
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han [®] B
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa gniazda, montaż powierzchniowy
Typ	Wysoka konstrukcja

Wersja

Rozmiar	10 B
Wersja	Wejście boczne
Liczba wejść kablowych	2
Wyprowadzenie przewodu	2x M32
Typ blokowania	Podwójna kłamra ryglująca
Han-Easy Lock [®]	Tak
Zakres zastosowań	Standardowe obudowy wtyczek/gniazd dla złączy przemysłowych

Charakterystyka techniczna

Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
Uwaga dotycząca ograniczeń temperaturowych Do stosowania jako złącze zgodnie z normą IEC 61984.	
Ilość łączeń	≥500
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)
Materiał (uszczelki)	NBR
Materiał (blokady)	Poliwęglan (PC) Stal nierdzewna
Kolor (blokowanie)	RAL 7037 (szary)
Klasa palności materiału zgodnie z UL 94 (klamry zatrzaskowe)	V-0
RoHS	zgodny
ELV status	zgodny
China RoHS	e
REACH Aneks XVII substancje	Niezawarte
REACH ANEKS XIV substancje	Niezawarte
REACH SVHC substancje	Tak
REACH SVHC substancje	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Numer ECHA SCIP	60b1a572-bb3f-476f-9307-b7d1688bd90c
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Nikiel Naftalen
Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych	EN 45545-2 (2020-08)
Zestaw wymagań z poziomami zagrożeń	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Specyfikacje i zgodność

UL / CSA	UL 1977 ECBT2.E235076 CSA-C22.2 No. 182.3 ECBT8.E235076
Certyfikaty	CE DNV GL

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	200 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

GTIN	5713140125308
eCl@ss	27440202
ETIM	EC000437
UNSPSC 24.0	39121466