

Han B Hood Side Entry LC 2 Levers M20



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

Numer części	19 30 010 1530
Specyfikacje	Han B Hood Side Entry LC 2 Levers M20
HARTING eCatalogue	https://harting.com/19300101530

Identyfikacja

Kategoria	Obudowy wtyczki / obudowy gniazda
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han [®] B
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa wtyczki
Typ	Niska konstrukcja

Wersja

Rozmiar	10 B
Wersja	Wejście boczne
Liczba wejść kablowych	1
Wyprowadzenie przewodu	1x M20
Typ blokowania	Podwójna kłamra ryglująca (na obudowie wtyczki)
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
	IP66
	IP67



Charakterystyka techniczna

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

Właściwości materiału

Materiał (obudowy gniazda/wtyczki)	Odlew aluminiowy
Powierzchnia (obudowy wtyczek/gniazda)	Malowane proszkowo
Kolor (obudowy wtyczki/gniazda)	RAL 7037 (szary)
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
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	Nikiel
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

Certyfikaty	CE DNV GL
-------------	--------------

Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	190.6 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099
GTIN	5713140125773



Pushing Performance
Since 1945

Informacje handlowe

eCl@ss 27440202

ETIM EC000437

UNSPSC 24.0 39121466
