

## Han 24B-KG-LB-M32



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

Numer części	19 30 024 0757
Specyfikacje	Han 24B-KG-LB-M32
HARTING eCatalogue	<a href="https://b2b.harting.com/19300240757">https://b2b.harting.com/19300240757</a>

### Identyfikacja

Kategoria	Obudowy wtyczki / obudowy gniazda
Seria obudów wtyczek/gniazd	Han <sup>®</sup> B
Typ obudowy gniazda/wtyczki	Obudowa gniazda kabel-kabel
Typ	Wysoka konstrukcja

### Wersja

Rozmiar	24 B
Wersja	Górne wyprowadzenie kabla
Wyprowadzenie przewodu	1x M32
Typ blokowania	Rygiel pojedynczy
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	Tak
Zakres zastosowań	Standardowe obudowy wtyczek/gniazd dla złączy przemysłowych

### Charakterystyka techniczna

Ograniczenie temperaturowe	-40 ... +125 °C
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)



## Właściwości materiału

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	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-metylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
Propozycja Kalifornijska 65	Tak
Propozycja Kalifornijska 65	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

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

## Informacje handlowe

Rozmiar opakowania	1
Waga netto	284 g
Kraj pochodzenia	Niemcy
Numer europejskiej taryfy celnej	85389099