

## Han 6M-asg2-LB-K-M25



Billedet er kun til illustrationsformål. Se produktbeskrivelsen.

Varenummer	19 37 006 0296
Specifikation	Han 6M-asg2-LB-K-M25
HARTING eCatalogue	<a href="https://harting.com/19370060296">https://harting.com/19370060296</a>

### Identifikation

Kategori	Kapper/huse
Serie afstikhuse/chassis-/sokkel-huse	Han <sup>®</sup> M
Type af kappe/hus	Overflademonteret chassis-/sokkel-huse
Beskrivelse af Stikhus/chassis-/sokkel-hus	Med termoplastisk dæksel
Type	Høj konstruktion

### Version

Størrelse	6 B
Version	Sideindføring
Antal kabelindgange	2
Kabelindføring	2x M25
Låsetype	Enkelt låsebøjle
Han-Easy Lock <sup>®</sup>	Ja
Anvendelsesområde	stikhuse/chassis-/sokkel-huse til barske miljøer

### Tekniske egenskaber

Begrænsende temperatur	-40 ... +125 °C
Bemærkning om den begrænsede temperatur	Til brug som konnektor i henhold til IEC 61984.
Beskyttelsesgrad i henhold til IEC 60529	IP65
Typecertificering i henhold til UL 50/UL 50E	4 4X 12



Pushing Performance  
Since 1945

## Materialeegenskaber

Materiale (stikhus/hus)	Trykstøbt aluminium
Overflade (stikhus/chassis-/sokkel-huse)	Pulverlakeret
Farve (kappe/hus)	RAL 9005 (dybsort)
Materiale (tætning)	FPM
Materiale (låsning)	Polycarbonat (PC) Rustfrit stål
Farve (låsning)	RAL 7037 (støvgrå)
Materialets antændelighedsklasse i henhold til UL 94 (låsebøjle)	V-0
RoHS	overensstemmende
ELV-status	overensstemmende
Kina RoHS	e
REACH bilag XVII-stoffer	Ikke indeholdt
REACH BILAG XIV-stoffer	Ikke indeholdt
REACH SVHC-stoffer	Ja
REACH SVHC-stoffer	Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate
California Proposition 65 stoffer	Ja
California Proposition 65 stoffer	Nikkel
Brandsikring på jernbanekøretøjer	EN 45545-2 (2020-08) + A1 (2023-10)
Krav indstillet med risikoniveauer	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

## Specifikationer og godkendelser

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

## Erhvervs-mæssig data

Emballagestørrelse	1
Nettovægt	320 g
Oprindelsesland	Tyskland
Europæisk toldtarifnummer	85389099
GTIN	5713140128439
eCl@ss	27440202
ETIM	EC000437



**Pushing Performance**  
Since 1945

## Erhvervsmæssig data

UNSPSC 24.0

39121466

---