

Han 32B Base Panel 2 Levers



Das Bild dient lediglich illustrativen Zwecken. Bitte beachten Sie die Produktbeschreibung.

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelnummer | 09 30 032 0301 |
| Beschreibung | Han 32B Base Panel 2 Levers |
| HARTING eCatalogue | https://b2b.harting.com/09300320301 |

Bezeichnung

| | |
|-----------------|--------------------|
| Kategorie | Gehäuse |
| Gehäusebaureihe | Han [®] B |
| Gehäuseart | Anbaugehäuse |
| Bauform | niedrige Bauform |

Ausführung

| | |
|----------------------------|------------------------------------------------------|
| Baugröße | 32 B |
| Verriegelungsart | Querbügel |
| Han-Easy Lock [®] | ja |
| Anwendungsgebiet | HARTING Standardgehäuse für Industrie-Steckverbinder |

Technische Kennwerte

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Grenztemperatur | -40 ... +125 °C |
| Schutzart nach IEC 60529 | IP65 |
| | 4 |
| Schutzart nach UL 50 / UL 50E | 4X |
| | 12 |

Materialeigenschaften

| | |
|--------------------|----------------------|
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Oberfläche Gehäuse | pulverbeschichtet |
| Farbe Gehäuse | RAL 7037 (staubgrau) |
| Werkstoff Dichtung | NBR |



Pushing Performance
Since 1945

Materialeigenschaften

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Werkstoff Verriegelung | Polycarbonat (PC) Edelstahl |
| Farbe Verriegelung | RAL 7037 (staubgrau) |
| Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94 (Verriegelungsbügel) | V-0 |
| RoHS | konform |
| ELV Status | konform |
| China RoHS | e |
| REACH Annex XVII Stoffe | nicht enthalten |
| REACH ANNEX XIV Stoffe | nicht enthalten |
| REACH SVHC Stoffe | ja |
| REACH SVHC Stoffe | 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate |
| California Proposition 65 Stoffe | ja |
| California Proposition 65 Stoffe | Nickel Naphthalin |
| Brandschutz in Schienenfahrzeugen | EN 45545-2 (2020-08) |
| Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen | R1 (HL 1-3) R7 (HL 1-3) |

Normen und Zulassungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Packungsgröße | 1 |
| Nettogewicht | 180 g |
| Ursprungsland | Deutschland |
| europäische Zolltarifnummer | 85389099 |
| eCl@ss | 27440202 Gehäuse für Industriesteckverbinder |