

Han 1Mod AK-QB-Dichtung



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

Artikelnummer	09 14 001 5402
Beschreibung	Han 1Mod AK-QB-Dichtung
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/09140015402

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Gehäusebaureihe	Han-Modular® Compact
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Trägergehäuse Kunststoff

Ausführung

Baugröße	Modular Compact
Verriegelungsart	Längsbügel
	Bemessungsspannung ≤630 V Bemessungsstoßspannung ≤6 kV Verschmutzungsgrad 3
Hinweise	Für eine kompletten Steckverbinder ist die spezifizierte Bemessungsspannung der maximal zulässige Wert der erreicht werden kann. In Fällen bei denen die verwendeten Module geringere Spannungsangaben haben, gilt die niedrigere Bemessungsspannung als maximal zulässiger Wert. Höhere Spannungsangaben können für einzelnen Applikationen in Abstimmung mit HARTING freigegeben werden.

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Schutzart nach IEC 60529	IP65 im verriegelten Zustand

Materialeigenschaften

Werkstoff Dichtung	NBR
RoHS	konform
ELV Status	konform

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-08-11 | Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog auszugsweise entnommen sind. Die vollständigen und jeweils aktuellen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Bitte beachten Sie ferner, dass der jeweilige Anwender insbesondere für die Validierung der Funktionalität, Konformität mit den geltenden Gesetzen und Richtlinien sowie die elektrische Sicherheit in der Applikation verantwortlich ist.

HARTING Electric Stiftung & Co. KG | Wilhelm-Hartung-Straße 1 | 32339 Espelkamp | Germany
Phone +49 5772 47-97100 | electric@HARTING.com | www.HARTING.com

Materialeigenschaften

China RoHS	e
REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
California Proposition 65 Stoffe	ja
California Proposition 65 Stoffe	Naphthalin
Brandschutz in Schienenfahrzeugen	EN 45545-2 (2020-08)
Anforderungssatz mit Gefährdungsstufen	R22 (HL 1-3) R23 (HL 1-3)

Normen und Zulassungen

Normen	IEC 61984
--------	-----------

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	10
Nettogewicht	20,16 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	85389099
GTIN	5713140019522
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder