

Han-Eco 16A-Cover



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

Artikelnummer	19 46 016 5425
Beschreibung	Han-Eco 16A-Cover
HARTING eCatalogue	https://b2b.harting.com/19460165425

Bezeichnung

Kategorie	Zubehör
Gehäusebaureihe	Han-Eco® A
Gehäuseart	Abdeckkappe
Gehäusebeschreibung	für Anbaugehäuse für Sockelgehäuse

Ausführung

Baugröße	16 A
Verriegelungsart	Längsbügel

Technische Kennwerte

Grenztemperatur	-40 ... +125 °C
Anzahl der Wiederverriegelungen	≥500
Schutzart nach IEC 60529	IP65

Materialeigenschaften

Werkstoff Gehäuse	Polyamid (PA) glasfaserverstärkt
Farbe Gehäuse	RAL 9005 (tiefschwarz)
Werkstoff Dichtung	NBR
Materialbrennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
RoHS	konform
ELV Status	konform
China RoHS	e

Seite 1 / 2 | Erstellungsdatum 2022-10-14 | 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

REACH Annex XVII Stoffe	nicht enthalten
REACH ANNEX XIV Stoffe	nicht enthalten
REACH SVHC Stoffe	nicht enthalten
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 EN 45545-2 Brandschutz in Schienenfahrzeugen
--------	---

Kaufmännische Daten

Packungsgröße	1
Nettogewicht	29,4 g
Ursprungsland	Deutschland
europäische Zolltarifnummer	39269097
GTIN	5713140192188
eCl@ss	27440208 Schutzkappe für Industriesteckverbinder