

SKINDICHT® EV

SKINDICHT® EV, Einschnittdichtring für hohe Temperaturen, beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien



Temperaturbeständig

Nutzen

Eine Dichtung für verschiedene Klemmbereiche
Einfaches Herausbrechen der verschiedenen Einschnitte
Für hohe Temperaturen
Beständig gegen Öle, Lösungsmittel, Säuren und Chemikalien

Anwendungsgebiete

FKM Einschnittdichtring für SKINDICHT® Kabelverschraubungen

Bemerkung

Lieferung erfolgt in größt möglicher Verpackungseinheit (Schüttgut), Mindestmenge eine VPE

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001181 ETIM 5.0 Class-Description: Dichtring
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001181 ETIM 6.0 Class-Description: Dichtring
Lieferfarbe:	Rotbraun
Material:	FKM
Temperaturbereich:	-20°C bis +200°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SKINDICHT® EV

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Außendurchmesser x Bohrungen mm	Dicke mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
SKINDICHT® EV					
52010340	EV 11	7/10/12,5	6.0	16.5	50
52010350	EV 13,5	7/10,5/13/16	6.5	18.5	50

Letzte Änderung (02.10.2021)

©2021 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16