

SILVYN® US-MS-DR

SILVYN® US-MS-DR ist ein Druckring aus blankem Messing, der als EMV Verbindung dient und das Ableiten von Störströmen ermöglicht



Sicherheit

Nutzen

Ermöglicht das Ableiten von Störströmen über die Verbindung mit der Verschraubung SILVYN® US-M/US
Bei Temperaturen über 100°C kann der Druckring als Dichtungsersatz verwendet werden

Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:
SILVYN® EDU-AS/EMC AS-CU
Als EMV Verbindung

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000781
ETIM 5.0 Class-Description: Dichtring für
Schlauchverschraubungen

Material:

Messing blank

Temperaturbereich:

-40°C bis +250°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.

SILVYN® US-MS-DR

Artikelnummer	Nenngröße	Passende Schlauch-Nenngröße	Stück / VPE
SILVYN® US-MS-DR für SILVYN® US-AS / US-EDU-AS			
61808168	10	10	50
61808169	14	14	50
61808170	17	17	50
61808180	19	19	50
61808190	21	21	50
61808200	27	27	25
61808201	36	36	25
61808202	45	45	20
61808204	56	56	10

Letzte Änderung (26.12.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16