

KAG-ID: 427774

IP 55!

SKINDICHT® KW-M

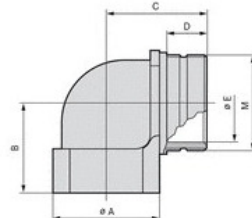
CE RoHS ✓

 direkt zur Artikelliste

Platzsparend; Verringerung der Bauhöhe

Anwendungsgebiete

- Winkelverschraubungen kommen zur Anwendung wo Kabel und Leitungen möglichst parallel an der Gehäusewand entlanggeführt werden sollen.
- Light- und Sound Bereich
- Schalschrankbau

[Produktinformationen \(PDF\)](#)

Produktbeschreibung Artikelliste

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	A mm	B in mm	ØE mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit	Preis in EUR* (Basispreis)	
SKINDICHT® KW-M										
52106210	16 x 1,5	19	21,5	11	19	24	13	25 ST	18,68 (74,70 / 100 ST)	

+

SKINTOP® ST-M

CE cUL us DKEV cUL us VdS RoHS ✓

 direkt zur Artikelliste

Erhöht ölständig für höhere Funktionssicherheit; Dauerhafter Vibrationsschutz; Große, variable Klemmbereiche; Optimale Zugentlastung; Zubehörvielfalt (z. B. Mehrfachdichteneinsätze)



Anwendungsgebiete

- Überall wo Kabel und Leitungen sicher in ein Gehäuse eingeführt werden müssen.
- Maschinen- und Apparatebau
- Photovoltaik
- Automatisierungstechnik
- Off-Shore Anlagen und Schiffsbau

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	Klemmbereich ØF mm	SW mm	Gesamtlänge C mm	Gewindelänge D mm	Basis-einheit
---------------	----------------------------	--------------------	-------	------------------	-------------------	---------------

SKINTOP® ST-M silbergrau

53111010	ST-M 16 x 1,5	4,5-10	19	34	8	100 ST
----------	---------------	--------	----	----	---	--------

+

SKINTOP® GMP-GL-M

CE cUL us RoHS ✓

 direkt zur Artikelliste

Glasfaser verstärkt, für hohe mechanische Stabilität; Auflagefläche für Gabelschlüssel, dadurch kein verkratzen des Gehäuses

Anwendungsgebiete

- Zum Kontern von SKINTOP® Kabelverschraubungen bei Böhrungen ohne Gewinde.

[Produktinformationen \(PDF\)](#)

Artikelnummer	Artikelbezeichnung / Größe	SW mm	Basis-einheit
---------------	----------------------------	-------	---------------

53119010	16 x 1,5	22	100 ST
----------	----------	----	--------