52220110

DATENBLATT

Gültig ab: 16.01.2023

SKINTOP® MULTI-M



Die innovative Mehrfachkabelverschraubung SKINTOP® MULTI-M besteht aus einer Polycarbonat Schale, sowie aus einem Geleinsatz als Dichtelement. Sie dient der optimalen Abdichtung mit einer maximalen Packungsdichte vieler Leitungen mit unterschiedlichen Durchmessern. Durch die elastische Gelmembran-Technologie können Leitungen durchgestoßen und direkt angeschlossen werden. Um eine optimale Zugentlastung zu gewähren, kann ein Kabelbinder am Leitungsbündel fixiert werden.



Material:

Schale: Polycarbonat (PC)

Dichtung: Gel
O-Ring: NBR

Technische Merkmale:

IP-Schutzart: IP66, IP67 und IP68 (0,1bar / 60min) nach EN 60529

Type Rating 1, 5 (Indoor) nach UL50 E

Zugentlastung: Rückhaltevermögen nach DIN EN 62444
Temperaturbereich: -20°C bis +100°C (UL: +50°C) (mit O-Ring)

-30 °C bis +100 °C (UL: +50 °C) (ohne O-Ring)

Materialeigenschaft: Brandverhalten V-2 nach UL 94

Öl-, UV und Ozon Beständig

Farbe: Schwarz

Typausführungen:

Artikel-Nr.	Artikelbezeichnung	Max. Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Approbationen
52220140	SKINTOP® MULTI-M25	4	4x Ø2-6mm	CE, cURus
52220143	SKINTOP® MULTI-M25	3	1x Ø6-10mm; 2x Ø2-6mm	CE, cURus in Vorbereitung
52220146	SKINTOP® MULTI-M32	8	8x Ø2-6mm	CE, cURus
52220149	SKINTOP® MULTI-M32	6	3x Ø6-10mm; 3x Ø1-4mm	CE, cURus in Vorbereitung
52220110	SKINTOP® MULTI-M40	12	2x Ø1-4mm; 10x Ø2-6mm	CE, cURus
52220113	SKINTOP® MULTI-M40	6	5x Ø6-10mm; 1x Ø4-8mm	CE, cURus in Vorbereitung
52220111	SKINTOP® MULTI-M50	18	18x Ø2-6mm	CE, cURus
52220114	SKINTOP® MULTI-M50	8	8x Ø6-10mm	CE, cURus in Vorbereitung
52220112	SKINTOP® MULTI-M63	30	30x Ø2-6mm	CE, cURus
52220115	SKINTOP® MULTI-M63	14	14x Ø6-10mm	CE, cURus in Vorbereitung

Approbationen:



Ersteller: MAAU1 /PDP	Dokument: DB52220110DE	Caita 1 yan 2	
Freigegeben: DAMU1/PDP	Version: 06	Seite 1 von 2	

52220110	
----------	--

Gültig ab:

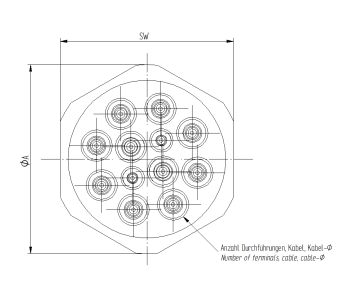
16.01.2023

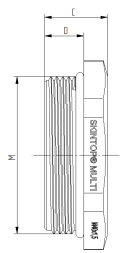
DATENBLATT

SKINTOP® MULTI-M



SKINTOP® MULTI-M





Gewinde	sw	Ø A	D	С	Anzahl Durchführungen	Kabelanzahl x Kabel-Ø	Artikel Nr.
M 25 x 1,5	27	29,5	10	15	4	4x Ø2-6mm	52220140
M 25 x 1,5	27	29,5	10	15	3	1x Ø6-10mm; 2x Ø2-6mm	52220143
M 32 x 1,5	36	39,6	10	15	8	8x Ø2-6mm	52220146
M 32 x 1,5	36	39,6	10	15	6	3x Ø6-10mm; 3x Ø1-4mm	52220149
M 40 x 1,5	44	48	10	16	12	2x Ø1-4mm; 10x Ø2-6mm	52220110
M 40 x 1,5	44	48	10	16	6	5x Ø6-10mm; 1x Ø4-8mm	52220113
M 50 x 1,5	54	59	12	18	18	18x Ø2-6mm	52220111
M 50 x 1,5	54	59	12	18	8	8x Ø6-10mm	52220114
M 63 x 1,5	67	74	12	18	30	30x Ø2-6mm	52220112
M 63 x 1,5	67	74	12	18	14	14x Ø6-10mm	52220115

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog. Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

Ersteller: M	AAU1 /PDP	Dokument: DB52220110DE	0.1.0	
Freigegeber	: DAMU1/PDP	Version: 06	Seite 2 von 2	