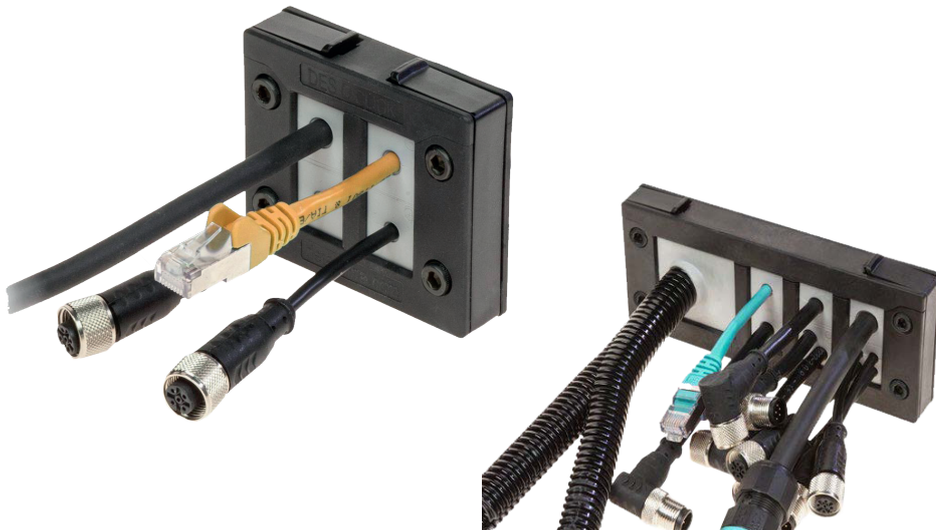


# Modularer teilbarer Rahmen DES Q CLICK und DES 24 CLICK



Teilbarer Rahmen für Kabel  
mit und ohne Stecker  
Einfache Montage

# Modularer teilbarer Rahmen DES Q CLICK und DES 24 CLICK

Der Rahmen DES CLICK ermöglicht die Durchführung von Kabeln mit und ohne Stecker, mit Durchmesser 2...31 mm, dank der verschiedenen verfügbaren Kabeldurchführungen.

**Technische Daten:**

- Teilbarer Rahmen für Kabel mit und ohne Stecker
- Material PP+GF
- Ohne Schrauben, Schnappverschluss
- Inklusive externer Dichtung
- Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperaturbereich -40...+155°C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Zugentlastung gemäß EN 62444
- Robuste Konstruktion IK10
- Schutzart IP54

Der Rahmen wird mit zwei seitlichen Haken geschlossen, die die Tüllen zusammendrücken und eine mechanische und flüssigkeitsdichte Abdichtung gewährleisten.

Die Serie DES CLICK ist mit den Kabeltüllen SPC und SPL kompatibel.



DES Q CLICK



DES 10 CLICK



DES 16 CLICK



DES 24 CLICK

**Modularer teilbarer Rahmen DES CLICK**

Type	Art.Nr.	Kabeltülle	Öffnung mm	VPE Stk.	EUR/Stk.*
DES Q CLICK	1731010308	4 x SPP 1 x SPG	40 x 36	10	8,04
DES 10 CLICK	1731010310	6 x SPP 2 x SPP + 1 x SPG	63 x 36		8,76
DES 16 CLICK	1731010316	8 x SPP 4 x SPP + 1 x SPG	86 x 36		9,48
DES 24 CLICK	1731010324	10 x SPP 6x SPP + 1 x SPG	108 x 36		11,04

\*Preis nur für Rahmen.

## Kabeltülle SPC

Die Kabeltülle SPC ermöglichen die Aufnahme von Kabeln mit einem Durchmesser von 2 bis 14 mm. Die 2X und 4X Version ermöglicht gleichzeitig mehrere Kabel einzuführen. Die SPC Kabeltülle sind für folgende Serie geeignet: OSF, OSF 90, OSF ZIP, DES 24 CLICK, DES 16 CLICK, DES 10 CLICK, DES Q CLICK.

### Technische Daten:

- Material TPE
- Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperaturbereich -40...+110 °C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Kabeltülle für Kabel 2...14 mm Durchmesser
- Als „blind“ Version erhältlich
- In grauer und schwarzer Farbe erhältlich



Type	Art.Nr.	Ø Kabel mm	EUR/Stk.	Type	Art.Nr.	EUR/Stk.
SPC 0G	1731052500	„blind“	0,96	SPC 0B	1731052600	0,96
SPC 2G	1731052502	2	0,70	SPC 2B	1731052602	0,70
SPC 3G	1731052503	3	0,70	SPC 3B	1731052603	0,70
SPC 4G	1731052504	4	0,70	SPC 4B	1731052604	0,70
SPC 5G	1731052505	5	0,70	SPC 5B	1731052605	0,70
SPC 6G	1731052506	6	0,70	SPC 6B	1731052606	0,70
SPC 7G	1731052507	7	0,70	SPC 7B	1731052607	0,70
SPC 8G	1731052508	8	0,70	SPC 8B	1731052608	0,70
SPC 9G	1731052509	9	0,70	SPC 9B	1731052609	0,70
SPC 10G	1731052510	10	0,70	SPC 10B	1731052610	0,70
SPC 11G	1731052511	11	0,70	SPC 11B	1731052611	0,70
SPC 12G	1731052512	12	0,70	SPC 12B	1731052612	0,70
SPC 13G	1731052513	13	0,70	SPC 13B	1731052613	0,70
SPC 14G	1731052514	14	0,70	SPC 14B	1731052614	0,70
SPC 2X2G	1731052522	2 x 2	0,74	SPC 2X2B	1731052622	0,74
SPC 2X3G	1731052523	2 x 3	0,74	SPC 2X3B	1731052623	0,74
SPC 2X4G	1731052524	2 x 4	0,74	SPC 2X4B	1731052624	0,74
SPC 2X5G	1731052525	2 x 5	0,74	SPC 2X5B	1731052625	0,74
SPC 2X6G	1731052526	2 x 6	0,74	SPC 2X6B	1731052626	0,74
SPC 2X7G	1731052527	2 x 7	0,74	SPC 2X7B	1731052627	0,74
SPC 4X2G	1731052532	4 x 2	1,02	SPC 4X2B	1731052632	1,02
SPC 4X3G	1731052533	4 x 3	1,02	SPC 4X3B	1731052633	1,02
SPC 4X4G	1731052534	4 x 4	1,02	SPC 4X4B	1731052634	1,02
SPC 4X5G	1731052535	4 x 5	1,02	SPC 4X5B	1731052635	1,02
SPC 4X6G	1731052536	4 x 6	1,02	SPC 4X6B	1731052636	1,02

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. - 01/2025

# Kabeltülle SPC K



## Kabeltülle SPC K



Type	Art.Nr.	Ø Kabel mm	EUR/Stk.	Type	Art.Nr.	EUR/Stk.
SPC K0G	1731052495	„blind“	0,96	SPC K0B	1731052595	0,96
SPC K1G	1731052550	max. 8	1,14	SPC K1B	1731052650	1,14
SPC K2G	1731052555	max. 11	1,14	SPC K2B	1731052652	1,14
SPC K3G	1731052560	max. 13	1,14	SPC K3B	1731052654	1,14
SPC K4G	1731052565	max. 14	1,14	SPC K4B	1731052656	1,14

# Kabeltülle SPC R



## Kabeltülle SPC R



Type	Art.Nr.	Ø Kabel mm	EUR/Stk.	Type	Art.Nr.	EUR/Stk.
SPC R1G	1731053101	3-6	1,08	SPC R1B	1731053106	1,08
SPC R2G	1731053102	6-9	1,08	SPC R2B	1731053107	1,08
SPC R3G	1731053103	9-12	1,08	SPC R3B	1731053108	1,08

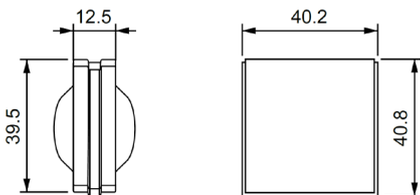
# Kabeltülle SPL

Die Kabeltüllen der SPL-Serie ermöglichen die Durchführung von Kabeln mit einem Durchmesser 11,5...31 mm. Die Kabeltüllen sind für Serien DES 24 CLICK, DES 16 CLICK, DES 10 CLICK, DES Q CLICK und teilbare Kabelverschraubungen OSF50 geeignet.

**Technische Daten:**

- Material TPE
- Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperaturbereich -40...+110 °C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- Kabeltülle für Kabel 11,5...31 mm Durchmesser
- Als „blind“ Version erhältlich
- In grauer und schwarzer Farbe erhältlich

Dimensionen in mm:



**Kabeltülle SPL**



Type	Art.Nr.	Ø Kabel mm	EUR/Stk.	Type	Art.Nr.	EUR/Stk.
SPL 0G	1731053000	„blind“	1,80	SPL 0B	1731053001	1,80
SPL 13G	1731053005	11,5...16	1,80	SPL 13B	1731053025	1,80
SPL 17G	1731053010	16...20	1,80	SPL 17B	1731053030	1,80
SPL 21G	1731053013	20...24	1,80	SPL 21B	1731053033	1,80
SPL 25G	1731053015	24...28	1,80	SPL 25B	1731053035	1,80
SPL 29G	1731053020	28...31	1,80	SPL 29B	1731053040	1,80

Uvedené ceny jsou bez DPH. Mohou se změnit bez předchozího oznámení. - Tiskové chyby a omyly vyhrazeny. • 01/2025

# Kabeltülle SPL M

Die Tüllen der SPL M-Serie ermöglichen die Durchführung einer großen Anzahl von Kabeln ohne Stecker in den geteilten Rahmen der DES CLICK-Serie und benötigen im Vergleich zu normalen Kabelverschraubungen wenig Platz.

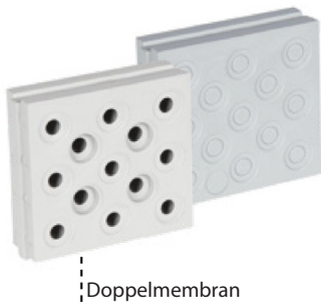
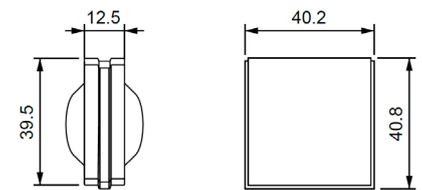
Nachdem die vordere Membran leicht perforiert wurde, wird das Kabel in der erforderlichen Größe durch die Wand geschoben, wo die zweite Membran eine perfekte mechanische und fluidische Abdichtung gewährleistet.

Die Kabeltüllen sind für Serien DES 24 CLICK, DES 16 CLICK, DES 10 CLICK, DES Q CLICK und teilbare Kabelverschraubungen OSF50 geeignet.

**Technische Daten:**

- Material TPE
- Selbstverlöschend gemäß UL94-V0
- Temperaturbereich -40...+110 °C (statisch)
- Halogen- und silikonfrei
- In grauer und schwarzer Farbe erhältlich

Dimensionen in mm:



IP54

NEMA 12



ECOLAB



**Kabeltülle SPL M**



Type	Art.Nr.	Ø Kabel mm	EUR/Stk.	Type	Art.Nr.	EUR/Stk.
SPL M4G	1731053050	4 x 11/15	2,28	SPL M4B	1731053060	2,28
SPL M8G	1731053055	8 x 6/10	2,28	SPL M8B	1731053065	2,28
SPL M13G	1731053058	13 x 4,5/6,5	2,28	SPL M13B	1731053068	2,28