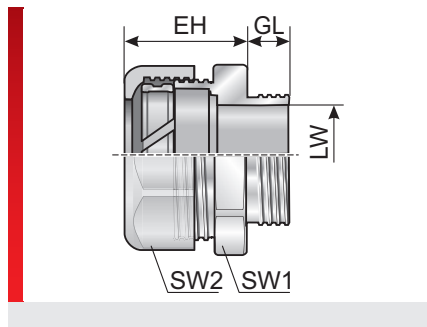
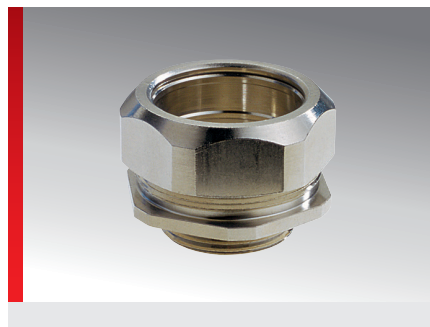


Typ EH-EMV



Schlauchanschluss Spezial-Verschraubung

PRODUKTINFORMATION

Die Metallverschraubung EH-EMV kann zusammen mit dem EMV - Kabelschuttschlauch Typ EW-PAP verwendet werden. Die EH-EMV Verschraubung dient dazu, Mantelströme am Kabelschuttschlauch sicher und zuverlässig abzuleiten.

SPEZIFIKATION

- Messing vernickelt
- 40 – 140 °C kurzzeitig 160 °C
- IP 40
- RoHS

Typ	Bestell-Nr.	Farbe	Anschlussgewinde	Passend für Murrflex EW	LW mm	EH mm	GL mm	SW 1 / 2 mm	VPE St.
Metrisches Metallgewinde / EMV-Ausführung									
EH-EMV M12x1,5	83521050	Silber	M12x1,5	M12/P09	7,90	17,00	5,50	22,00	10
EH-EMV M16x1,5	83521052	Silber	M16x1,5	M16/P11	10,30	17,50	5,80	27,00	10
EH-EMV M20x1,5	83521054	Silber	M20x1,5	M20/P16	14,40	19,00	7,00	31,00	10
EH-EMV M25x1,5	83521056	Silber	M25x1,5	M25/P21	18,50	22,00	7,00	40,00	10
EH-EMV M32x1,5	83521058	Silber	M32x1,5	M32/P29	25,80	24,00	7,00	48,00	10
EH-EMV M40x1,5	83521060	Silber	M40x1,5	M40/P36	32,90	27,00	11,00	60,00	2
EH-EMV M50x1,5 ¹⁾	83521062	Silber	M50x1,5	M50/P48	41,00	31,00	11,50	78,00	2
Pg Metallgewinde / EMV-Ausführung									
EH-EMV Pg 09	83521010	Silber	Pg 09	M12/P09	12,00	17,00	6,00	22,00	10
EH-EMV Pg 11	83521012	Silber	Pg 11	M16/P11	15,50	18,00	6,00	27,00	10
EH-EMV Pg 16	83521014	Silber	Pg 16	M20/P16	18,50	20,00	7,00	31,00	10
EH-EMV Pg 21	83521016	Silber	Pg 21	M25/P21	24,00	23,00	7,00	40,00	10
EH-EMV Pg 29	83521018	Silber	Pg 29	M32/P29	33,00	26,00	7,00	48,00	10
EH-EMV Pg 36	83521020	Silber	Pg 36	M40/P36	43,00	30,00	7,50	57,00	2
EH-EMV Pg 48	83521022	Silber	Pg 48	M50/P48	54,00	32,00	11,00	78,00	2

¹⁾ Mindestbestellmenge 100 Stück

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Messing vernickelt

THERMISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperatur / Temperaturbereich
-40 – 140 °C kurzzeitig 160 °C

Typ EH-EMV

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

IP Schutzklasse
IP 40

KONFORMITÄT

RoHS RoHs (EG Richtlinie 2011/65/EU)

Sämtliche Angaben in unseren Prospekten und Katalogen sowie im Internet beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Die von Murrplastik bereitgestellten elektronischen Daten und Dateien, insbesondere CAD-Dateien, beruhen auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse über die beschriebenen Produkte.

Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus diesen Informationen nicht abgeleitet werden.

Sämtliche Informationen über chemische und physikalische Eigenschaften unserer Produkte sowie die anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche geben wir nach bestem Wissen.

Sie befreien den Käufer nicht von der Pflicht zu eigenen Prüfungen und Versuchen, um die konkrete Eignung der Produkte für den beabsichtigten Einsatzzweck festzustellen.

Für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen übernimmt Murrplastik keinerlei Gewähr.

Murrplastik übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die sich aus der Anwendung der Produkte ergeben.

Murrplastik behält sich technische Änderungen und Verbesserungen durch ständige Weiterentwicklung der Produkte und Dienstleistungen vor.

Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

© Murrplastik Systemtechnik GmbH • proID_65630~20180716~890183~suv_eh_emv