

## E1FW EMC-förskruvning för armerad kabel, Ex d/Ex e

ATEX-förskruvning för alla typer av stål- och aluminiumtrådsarmerade kablar. Passar kabeldiameter 6,1-123,3 mm, enkel att montera. Beställ direkt i vår webshop!

 **CMP PRODUCTS**

Olja & Gas



Brett kabelomfång



Köldbeständig



Mekanisk resistens



Oljeresistent



Robust



Tillförlitlighet



Temperaturbeständig



Variation av godkännanden och certifikat

### Fördelar

Passar armerade kablar

Klarar samtliga typer av ATEX-krav

För kabeldiameter 6,1-123,3 mm

Pålitlig och enkel att montera

Senaste uppdatering (24.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## E1FW EMC-förskruvning för armerad kabel, Ex d/Ex e

### Användningsområden

Styr-, regler- och mätteknik  
Industriautomation  
Maskiner  
Apparatskåp  
Offshore & marina applikationer, raffinaderier

### Produktegenskaper

Förskruvning i förnicklad mässing är avsedd för olika storlekar av kabel med ståltrådsarmering  
Konan kan enkelt anpassas för anslutning till olika typer av armering

### Övrigt

SKINDICHT® SM-M kontramutter bör användas om applikationen inte har ett gängat hål  
Finns i rostfritt, aluminium och i mässing vid förfrågan  
Andra storlekar vid förfrågan

### Tekniska data

Godkännanden:	Ex d IIC / Ex e II / Ex Nr II, enligt EN50014, EN50018, EN50019
Material:	Förnicklad mässing Insats: TPE
Skyddsklass:	IP66, IP67, IP68
ATEX-certifikat:	SIRA13ATEX1071X, SIRA13ATEX4077X
Temperaturområde:	-60°C till +130°C

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

För mer information på CMPs webbplats: <http://www.cmp-products.com/e1fw.php>.

För mer detaljerad information: <http://www.cmp-products.com/e1w.php>.

## E1FW EMC-förskruvning för armerad kabel, Ex d/Ex e

Art nr	Benämning	Gänga	Gänglängd (mm)	Max invändig Ø (mm)	Kabel Ø inre, min/max (mm)	Kabel Ø yttre, min/max (mm)	Vikt (kg)
83125800	CMP 20S/16 E1FW FÖRNICKLAD	M20x1,5	15	8,7	3,1 - 8,7	6,1 - 11,5	0,157
83125801	CMP 20S E1FW FÖRNICKLAD	M20x1,5	15	11,7	6,1 - 11,7	9,5 - 15,9	0,157
83125802	CMP 20 E1FW FÖRNICKLAD	M20x1,5	15	14	6,5 - 14	12,5 - 20,9	0,206
83125803	CMP 25 E1FW FÖRNICKLAD	M25x1,5	15	20	11,1 - 20	18,2 - 26,2	0,325
83125804	CMP 32 E1FW FÖRNICKLAD	M32x1,5	15	26,3	17 - 26,3	23,7 - 33,9	0,452
83125805	CMP 40 E1FW FÖRNICKLAD	M40x1,5	15	32,2	22 - 32,2	27,9 - 40,4	0,657
83125806	CMP 50S E1FW FÖRNICKLAD	M50x1,5	15	38,2	29,5 - 38,2	35,2 - 46,7	0,734
83125807	CMP 50 E1FW FÖRNICKLAD	M50x1,5	15	44,1	36,6 - 44,1	40,4 - 53,1	0,748
83125808	CMP 63S E1FW FÖRNICKLAD	M63x1,5	15	50	40,1 - 50	45,6 - 59,4	1,337
83125809	CMP 63 E1FW FÖRNICKLAD	M63x1,5	15	56	47,2 - 56	54,6 - 65,9	1,436
83125810	CMP 75S E1FW FÖRNICKLAD	M75x1,5	15	62	52,8 - 62	59 - 72,1	2,073
83125811	CMP 75 E1FW FÖRNICKLAD	M75x1,5	15	68	59,1 - 68	66,7 - 78,5	2,622

Senaste uppdatering (24.02.2025)

©2025 Lapp Group - all rights reserved.

 Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16