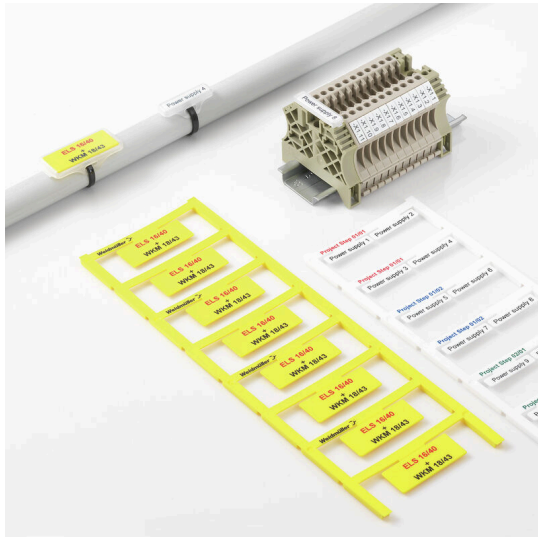


ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



ELS MultiCard-märkskyltarna är märkningsbara med PrintJet, plottrar eller SMark-skrivare. I synnerhet medger färgutskriften med PrintJet AVANCED iögonfallande märkning av kablar och plintlistor på många sätt.

ELS 6/30 för användning vid WKM 8/30 kabelmärkning eller med EM 8/30 gruppskylthållare

ELS 7/40 för användning vid SchT5S gruppskylthållare

ELS 16/40 för användning vid WKM 18/43 kabelmärkning eller med SchT5 gruppskylthållare

För specialtryck: Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	ELS, Insats märkning, 7 - 115 mm, 40 x 16 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1045690000
Typ	ELS 16/40 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248779666
Förp.	8 items

ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

ROHS Uppfyllelse

Mått och vikter

Djup	1 mm	Byggdjup (tum)	0.0394 inch
Höjd	40 mm	Bygghöjd (tum)	1.5748 inch
Bredd	16 mm	Byggbredd (tum)	0.6299 inch
Nettovikt	1.77 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning -40...100 °C

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.019 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Antal per ark	8		
Typ av märkning	Kundspecifik		
Märkningsmetod	MC-Laser		
Utförande	halogenfri		
Bredd	16 mm		
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2		
Temperaturområde för användning max.	100 °C		
Temperaturområde för användning min.	-40 °C		
Färgkod	enligt kundönskan		
Halogener	Nej		
Grundläggande material	Polyamid 66		
Textsfärg	svart		
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil		
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform	MultiCard	
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2		
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Insert markers		
Temperaturområde för användning	-40...100 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledarytterdiameter, max.	115 mm
Ledarytterdiameter, min.	7 mm	Ledarytterdiameter	7 - 115 mm

Klassificeringar

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

ELS 16/40 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

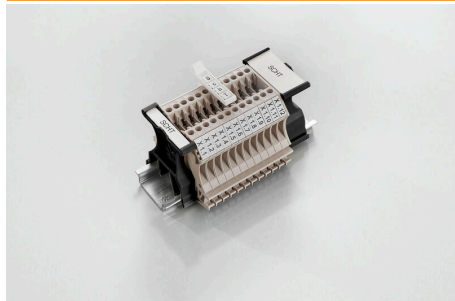
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tillbehör

SchT Skylthållarevarianter



SchT 5 S gruppskylthållare snäpps direkt på TS 32 montageskena (G-rail) eller TS 35 montageskena (top-hat rail). Oberoende av plint och plint typ kan plintlistmärkning utföras.

SchT 5 och SchT 5 S används med ESO 5, STR 5 skyddsremсор.

SchT 7 är en ledad gruppskylthållare för insticksskyltar som möjliggör enkel åtkomst till klämskruven.

SchT 7 används med ESO 7, STR 7 skyddsremсор eller DEK 5.

Insticksskyltar och skyddsremсор finns under tillbehör.

Allmänna beställningsdata

Typ	SCHT 5	Utförande
Art.nr.	0292460000	SCHT, Plintmärkning, 44.5 x 19.5 mm, Delning i mm (P): 5.00
GTIN (EAN)	4008190105440	Weidmueller, svart
Förp.	20 ST	
Typ	SCHT 5 V0	Utförande
Art.nr.	1762360000	SCHT, Plintmärkning, 44.5 x 19.5 mm, Delning i mm (P): 5.00 beige
GTIN (EAN)	4032248043835	
Förp.	20 ST	

WKM för inläggsskylt



Den halogenfria, transparenta fickan på WKM ger utomordentligt skydd mot miljöpåverkan. Tack vare fast fixering med buntband är den lämplig för nästan alla ledarareor.

De förtryckta skyltarna skjuts helt enkelt in i WKM-hållaren och säkras med ett clip. WKM kabelmärkning är den rätta lösningen för maximal effektivitet vid märkning på plats. Din fördel när du använder WKM kablar

- Pappers- och polyesteretiketter kan skrivas ut individuellt med vanliga kontorsskrivare
- Den robusta konstruktionen i kombination med MultiCard ELS-skyltar garanterar maximalt skydd mot miljöpåverkan

Allmänna beställningsdata

Typ	WKM 18/43	Utförande
Art.nr.	1610700000	WKM, Ledar- och kabelmärkning, 7 - 115 mm, 43 x 18 mm, Ledar- och kabelmärkning, transparent
GTIN (EAN)	4008190204488	
Förp.	50 ST	