



La busta trasparente ed esente da alogeni di WKM garantisce un livello eccellente di protezione contro le influenze ambientali. Grazie al robusto fissaggio con fascette serracavo è indicata per la quasi totalità delle sezioni di conduttore.

Basta inserire i marcatori prestampati nel supporto WKM e fissarli con una clip. I segnacavi WKM sono l'ideale per ottenere la massima efficienza di siglatura in loco. I vantaggi derivanti dall'utilizzo dei segnacavi WKM

- Le etichette di carta e di poliestere possono essere stampate singolarmente con le tradizionali stampanti da ufficio
- Il design robusto, abbinato ai marcatori ELS Multi-Card, garantisce la massima protezione contro gli influssi ambientali

Dati generali per l'ordinazione

Versione	WKM, Segnafili e segnacavi, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, Segnafili e segnacavi, trasparente
N. d'ordine	1753490000
Tipo	WKM 8/20
GTIN (EAN)	4032248010615
CPZ	50 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	3.5 mm	Profondità (pollici)	0.1378 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	8 mm	Larghezza (pollici)	0.315 inch
Peso netto	0.46 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...80 °C

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	
Larghezza	8 mm	
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	
Colori	trasparente	
Materiale di base	polipropilene	
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura	MultiCard
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Conductor and cable markers	
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C	
Applicazione / Produttore	Segnafili e segnacavi	

Segnafili e segnacavi

Sezione di collegamento cavo, max.	150 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	16 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	115 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	7 mm
Diametro esterno conduttore	7 - 115 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	16 - 150 mm ²

Nota importante

Informazioni sul prodotto Per fascette serracavo con una larghezza massima di 7,7 mm

Classificazioni

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		

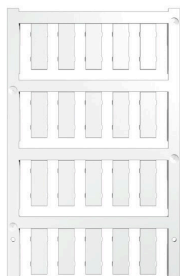
Disegni

Esempio d'uso



Accessori

neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

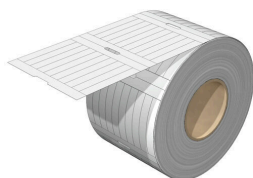
- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1736181044	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: bianco,
GTIN (EAN)	4008190985950	innestabile
CPZ	200 ST	

ELS 8/20



ELS

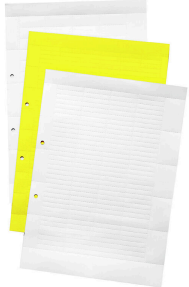
Le targhette ELS sono speciali etichette a inserto non adesive per i segnacavi WKM e i portacartellini di gruppo. Il poliestere opaco, sottile ma resistente allo strappo, offre un'ottima capacità di etichettatura e un'eccellente leggibilità. Utilizzate insieme alle guaine idrorepellenti WKM, garantiscono l'identificazione di lunga durata dei cavi anche negli ambienti più difficili.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ELS 8/20 MM GE	Versione
N. d'ordine	2005240000	ELS, Marcatori per inserti, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, giallo
GTIN (EAN)	4050118390032	
CPZ	3000 ST	
Tipo	ELS 8/20 MM WS	Versione
N. d'ordine	2005180000	ELS, Marcatori per inserti, 7 - 115 mm, 20 x 8 mm, bianco
GTIN (EAN)	4050118389968	
CPZ	3000 ST	

Accessori

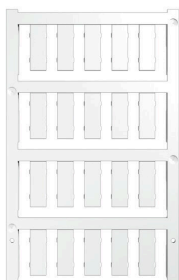
Cartellini ad innesto ESO



Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESO 8/20 DIN A4 GE	Versione
N. d'ordine	1919900000	Cartellini per morsetti, Marcatori per inserti, 20 x 7 mm, giallo
GTIN (EAN)	4032248556908	
CPZ	10 ST	
Tipo	ESO 8/20 DIN A4 WS	Versione
N. d'ordine	1919890000	Cartellini per morsetti, Marcatori per inserti, 20 x 7 mm, bianco
GTIN (EAN)	4032248556892	
CPZ	10 ST	
Tipo	ESO 8/20 P DIN A4 GE	Versione
N. d'ordine	1919880000	Cartellini per morsetti, Marcatori per inserti, 20 x 7 mm, giallo
GTIN (EAN)	4032248556878	
CPZ	10 ST	
Tipo	ESO 8/20 P DIN A4 WS	Versione
N. d'ordine	1919870000	Cartellini per morsetti, Marcatori per inserti, 20 x 7 mm, bianco
GTIN (EAN)	4032248556861	
CPZ	10 ST	

neutra



ESG è il marcatore di comprovata qualità in formato MultiCard, utilizzabile su molti apparecchi conosciuti. Il risultato consiste in una siglatura per dispositivi d'alta qualità, con un aspetto nitido.

Sono disponibili diverse tipologie per dispositivi di vari produttori, come Siemens, ABB, Beckhoff e altri.

Riepilogo dei vantaggi:

- Marcatori per impiego universale, marcatori autoadesivi o ad innesto, a seconda del tipo
- Per apparecchiature allineate, ad esempio gli interruttori automatici, sono disponibili marcatori ESG da bloccare sulle guide portacartellini
- Stampa personalizzata in qualità laser secondo le indicazioni

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE TU	Versione
N. d'ordine	1736181696	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: turchese, innestabile
GTIN (EAN)	4008190985967	
CPZ	200 ST	

Accessori

Tipo	ESG 7/20 SIRIUS MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1736181687	ESG, Siglatura di apparecchi x 20 mm, PA 66, Colori: giallo,
GTIN (EAN)	4032248208265	innestabile
CPZ	200 ST	