

CLI F 1-20 WS/GE

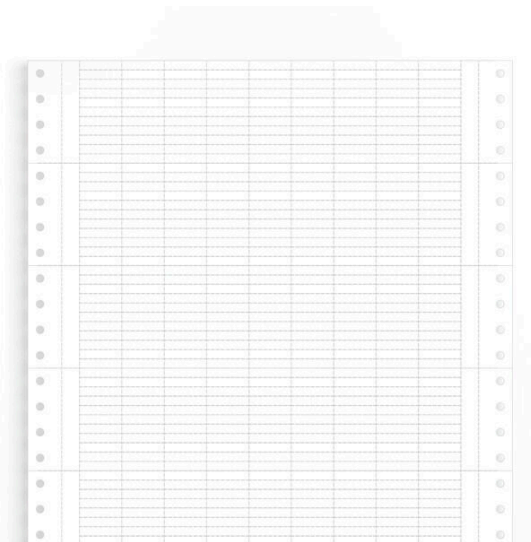
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande



Weidmüllers produktprogram med ledar- och kabelmärkning erbjuder användarna lösningar för de mest varierande applikationer. Tillämpningsområdet varierar från smala ledare till kablar med stora ytterdiametrar. Sortimentet består bland annat av kombinationssystem med enskilda skyltar, transparenta hylsor och märkning, som fästs med buntband. Öppna och slutna märkhylsor kan erhållas, liksom tryckta eller neutrala märkningar för individuell märkning. Weidmüllers halogenfria och utsläppssnåla ledarmärkningar är i överensstämmelse med europeiska normer samt med de interna normerna hos välkända anläggningsbyggare. Märkningar för ledare och kablar – system finns tillgängliga för:

- Fastsnäppning av färdiga märkningar med text enligt individuella märkningsbehov,
- Märkning med siffror ur en standardteckensats,
- Kombination av enskilda förtryckta siffror till en önskad sifferkombination,
- Kundmärkning med SMark-laserskrivare, PrintJet, MCP Plus plottrar, MC-Mobilo, laserskrivare (DIN A4-format), termotransferskrivare eller STI-pennor. Ett urval av prover kan hittas i Weidmüllers ledarmärkningsprovpåse, beställn. nr. 1640420000.

Allmänna beställningsdata

Utförande	CableLine, Ledar- och kabelmärkning, 10 - 317 mm, 20 x 4 mm, vit
Art.nr.	1600740000
Typ	CLI F 1-20 WS/GE
GTIN (EAN)	4008190118402
Förp.	10 items

Tekniska data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Höjd	20 mm	Bygghöjd (tum)	0.7874 inch
Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0.1575 inch
Nettovikt	18.4 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-30...120 °C
---------------------------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	9	Antal per ark	594
Typ av märkning	neutral	Bredd	4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	120 °C
Temperaturområde för användning min.	-30 °C	Färgkod	vit
Halogener	Ja	Grundläggande material	Polyester, PVC fri
Skrivna tecken	utan	Rekommenderade tillverkare	Process, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-30...120 °C		

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Ja	Ledarytterdiameter, max.	317 mm
Ledarytterdiameter, min.	10 mm	Textfältsbredd	21 mm
Textfältshöjd	4.62 mm	Ledarytterdiameter	10 - 317 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		

Ritningar

