



Široký sortiment produktů na značení vodičů a kabelů od společnosti Weidmüller poskytuje uživatelům řešení pro nejrůznější použití. Pole použití sahá od tenkých vodičů po kabely s velkým vnějším průměrem. Mezi produkty této řady patří systémy kombinací jednotlivých štítků, průhledných pouzder a značek, které lze připevnit vázacími pásky. K dispozici jsou otevřené i zavřené značky, potišťené i čisté pro individuální značení. Značky na vodiče s nízkými emisemi a bez obsahu halogenů od společnosti Weidmüller jsou v souladu s evropskými standardy i interními standardy známých výrobců. Značky na vodiče a kabely - k dispozici jsou systémy pro:

- Přicvakávání předtisknutých značek podle individuálních požadavků
- Značení pomocí znaků ze standardní sady
- Kombinování jednotlivých předtisknutých znaků k vytvoření znakového kódu
- Individuální značení pomocí SMark laser, PrintJet, MCP Plus plotter, MC Mobilo, laserová tiskárna (ve formátu DIN A4), termotransferová tiskárna nebo STI fix

Výběr vzorků naleznete ve sáčku vzorových značek společnosti Weidmüller, objednávací číslo 1640420000.

Všeobecné objednávací údaje

Verze	CableLine, Označení vodičů a kabelů, 10 - 317 mm, 17.5 x 9 mm, Bílá
Číslo objednávky	1764050000
Typ	CLI F 2-17.5 WS/GE
GTIN (EAN)	4032248052431
Množství	10 items

Technické údaje

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Výška	17.5 mm	Výška (v palcích)	0.689 inch
Šířka	9 mm	Šířka (v palcích)	0.3543 inch
Čistá hmotnost	21.2 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty -30...120 °C

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu bez výjimky
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%

Obecné údaje

Barva materiálu podle kódu odporu	9	Počet na list	352
Typ tisku	prázdný	Šířka	9 mm
Klasifikace hořlavosti UL 94	HB	Rozsah provozní teploty, max.	120 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-30 °C	Barevný	Bílá
Halogen	Ano	Základní materiál	Polyester, bez obsahu PVC
Tištěné znaky	bez	Doporučená odvětví	Proces, Stroje
Rozsah provozní teploty	-30...120 °C		

Označení vodičů a kabelů

Halogen	Ano	Vnější prům. vodiče, max.	317 mm
Vnější prům. vodiče, min.	10 mm	Šířka textového pole	17.5 mm
Výška textového pole	9.53 mm	Vnější prům. vodiče	10 - 317 mm

Klasifikace

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		

Nákresy

