

CB-UVR 200/3,5 BK

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



UV rezistentní polyamid 6.6 zaručuje vynikající trvanlivost našich speciálních kabelových pásek i v silném UV záření. Vynikající pro trvalé venkovní použití.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Kabelové vázací pásky, 3.5 x 200 mm, Polyamid 66, 130 N
Číslo objednávky	2659330000
Typ	CB-UVR 200/3,5 BK
GTIN (EAN)	4050118682694
Množství	100 items

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (UR)	E317499

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	1 mm	Hloubka (v palcích)	0.0394 inch
Výška	200 mm	Výška (v palcích)	7.874 inch
Šířka	3.5 mm	Šířka (v palcích)	0.1378 inch
Čistá hmotnost	0.9 g		

Teploty

Rozsah provozní teploty	-40...85 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-40 °C
Trvalá provozní teplota, max.	105 °C		

Shoda produktu s prostředím

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

Instalační materiály

Odolné proti UV záření	Ano	Pro znovuotevření	Ne
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-2	Rozsah provozní teploty, max.	85 °C
Rozsah provozní teploty, min.	-40 °C	Halogen	Ne
Průměr kabelu, max.	50 mm	Základní materiál	Polyamid 66
Pevnost v tahu	130 N	Průměr svazku, max.	50 mm
Pevnost v tahu (síla v librách)	29 lbf	Průměr svazku, min.	3 mm

Klasifikace

ETIM 8.0	EC000046	ETIM 9.0	EC000046
ETIM 10.0	EC000046	ECLASS 14.0	27-14-07-02
ECLASS 15.0	27-14-07-02		

Nákresy

