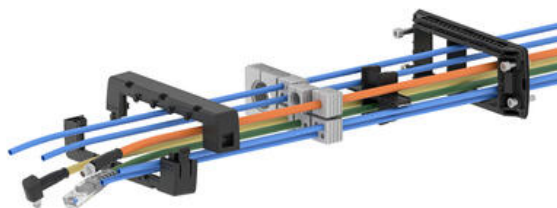


**INWERSYJNY SYSTEM PRZEPUSTÓW  
KABLOWYCH Z DZIELONĄ RAMĄ**

KDSI-SR-G

28880.4



- Poliamid PA 6.6 wzmocniony włóknem szklanym/TPE
- Palność: UL 94 V-0
- Zakres temperatury: - 40°C do +120°C
- Stopień ochrony: IP66

**OPIS PRODUKTU****SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Certyfikat NEMA</b>	4x Pending
<b>Długość</b>	81 mm
<b>Długość otworu pod przepust</b>	46 mm
<b>Dopuszczenia</b>	Pending, cUL, UL
<b>Klasa palności</b>	V-0
<b>Kod taryfy celnej</b>	39259020
<b>Kolor</b>	Czarny
<b>Kraj pochodzenia</b>	DE
<b>Liczba otworów montażowych</b>	4 szt
<b>Masa</b>	59,4 g
<b>Materiał</b>	Poliamid 6.6
<b>Materiał uszczelek</b>	Poliuretan
<b>Max. temperatura pracy</b>	120 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-40 °C
<b>Montaż</b>	Śrubowy
<b>Rozmiar śrub montażowych</b>	M5
<b>Średnica otworów montażowych</b>	5,5 mm
<b>Standard cUL</b>	C22.2 No. 14-18
<b>Standard UL</b>	UL 508A
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66

<b>Szerokość</b>	64 mm
<b>Szerokość otworu pod przepust</b>	36 mm
<b>Wielkość opakowania</b>	1 szt
<b>Wolny od halogenu</b>	Tak
<b>Wolny od silikonu</b>	Tak
<b>Wysokość</b>	24,2 mm
<b>Wysokość ramki</b>	24,2 mm
<b>Wzmocnienie włóknem szklanym</b>	Tak
<b>Zalecany moment dokręcania</b>	3

