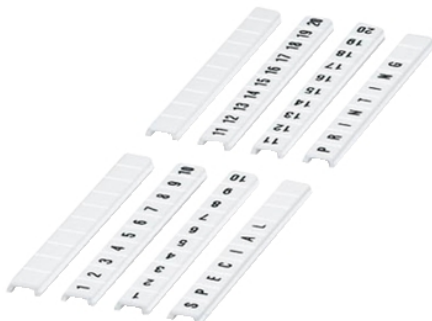


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYTRABF610

odvojive oznake, ravne, 6mm, 10 znakova 1 do 10, štampano horizontalno



Osnovne informacije

Ime proizvoda	Linergy TR
Grupa proizvoda	Linergy
Tip proizvoda ili komponente	Odvojive oznake
Kratko ime uređaja	TRA
Pribor / posebna kategorija	Pribor za označavanje
Kompatibilnost proizvoda	Priključni blok
Pozadinska boja	Bela
Označavanje	1...10
Veličina	6 mm
Količina po setu	Set od 10

Dopunske informacije

Tip označavanja	Brojevi
Boja oznake	Crna
Materijal	Poliamid 6/6
Masa proizvoda	0,62 g

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	1,0 cm
Package 1 Width	13,5 cm
Package 1 Length	14,0 cm
Package 1 Weight	0,7 g
Unit Type of Package 2	BAG
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	1,0 cm
Package 2 Width	14,0 cm
Package 2 Length	13,5 cm
Package 2 Weight	7,0 g
Unit Type of Package 3	S01
Number of Units in Package 3	1000
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	15,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	1,225 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	REACH Deklaracija
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	Da
RoHS regulativa za Kinu	RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena