



Opis produktu

TL508S

Obudowa natynkowa, Rows: 8, 1250 mm x 1300 mm x 275 mm, Izolowany, IP55



Ogólne informacje

Typ produktu	TL508S
Kod zamówieniowy	2CPX010129R9999
Numer EAN	4011617101291
Opis katalogowy	Obudowa natynkowa, Rows: 8, 1250 mm x 1300 mm x 275 mm, Izolowany, IP55

Opis	TwinLine N55 -G/L/W nadają się do aplikacji wewnętrznych, po bokach mają perforacje (2 na ściankę boczną, u góry i na dole), po wybiciu można zastosować zestaw do łączenia obudów (także w pionie) TZ609 dla I kl. izolacji, TZ626 dla II kl. izolacji lub przepust TZ. Na każde 250mm szerokości przypada jeden otwór przepustowy u góry, na dolnej płycie są perforacje, po wybiciu możliwe jest zastosowanie przepustów TZ, które należy dodatkowo domówić. Zestaw do montażu ściennego jest w zakresie dostawy zaś cokolwiek dodatkowo się domawia. Rodzina TwinLine charakteryzuje się stopniem wytrzymałości mechanicznej IK08, w okolicach perforacji IK07. Obudowy są puste i mogą być zabudowane systemem CombiLine, który gwarantuje stopień ochrony IP30 nawet przy konfiguracjach bez drzwi.
------	---

Dane techniczne

Ilość otworów przepustowych	5
Ilość otworów	260

kablowych

Liczba rzędów	8
Rodzaj konfiguracji	Do zabudowania zestawami pomiarowymi, modułami CombiLine-N, Combi-set, płytami montażowymi na profilach EDF/WR
Typ pokrywy	Brak
Typ obudowy	Naścienne obudowy
Minimalna wysokość obudowy	4
Rodzaj drzwi	Double
Dostępne akcesoria	Tak
Liczba modułów do zabudowy	480

Elektryczność

Straty mocy	Δt = 20K 207.7 W Δt = 25K 274.2 W Δt = 30K 344 W
-------------	--

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Malowany proszkowo
Materiał obudowy	Płyta stalowa / tworzywo sztuczne
Materiał drzwi	Steel Sheet
Design pokrywy	with Notch
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Jasnoszary
Liczba modułów	480

Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100021X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	True - contains substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
SCIP	a9384434-706f-4938-bb0f-956739599fbf Niemcy (DE)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP55
Klasa ochronności	Izolowany

Wymiary

Szerokość w liczbie modułów	60
Szerokość netto	1300 mm
Wysokość netto	1250 mm

Głębokość / długość netto	275 mm
Masa netto	60.638 kg
Szerokość pola	5
Głębokość zabudowy (t ₂)	222.5 mm
Grubość	Cabinet Plate 1 mm Door Plate 1.5 mm
Schemat wymiarów	2CPC000023D0201

Inżynieria

Dane EPLAN	9AAC184270_EPLAN
------------	------------------

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	63.079 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100021X0201
-------------------------	-----------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC016708M5601 2CPC119660M5601
Typ montażu	Natynkowy

Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
--------------------------------------	------------------------------------

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC000058 - Empty cabinet
ETIM 10	EC000058 - Empty cabinet
eClass	V11.0 : 27142408
Kod klasyfikacji	U
Normy	DIN EN 61439-3 DIN EN 61439-2

Accessories

Identifier	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CPX010450R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101	1	sztuka
2CPX010452R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ102	1	sztuka

2CPX010454R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ103	1	sztuka
2CPX010456R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ104	1	sztuka
2CPX010457R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ105	1	sztuka
2CPX010458R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 15 mm	TZ106	1	sztuka
2CPX010460R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ107	1	sztuka
2CPX010850R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ110	1	sztuka
2CPX010851R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ111	1	sztuka
2CPX010852R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ112	1	sztuka
2CPX010487R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ503	1	sztuka
2CPX010488R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ504	1	sztuka
2CPX010489R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ505	1	sztuka
2CPX010490R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 70 mm x 100 mm x 180 mm	TZ506	1	sztuka
2CPX010494R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 160 mm x 35 mm x 45 mm	TZ510	1	sztuka
2CPX010503R9999	Zestaw do łączenia obudów, 25 mm x 150 mm x 240 mm	TZ608	1	sztuka
2CPX010504R9999	Zestaw do łączenia obudów, 20 mm x 150 mm x 240 mm	TZ609	1	sztuka
2CPX010505R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 300 mm x 100 mm x 25 mm	TZ610	1	sztuka
2CPX038233R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 297 mm x 148 mm x 3 mm	ZA13	1	sztuka
2CPX038228R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 222 mm x 192.5 mm x 8 mm	ZA5	1	sztuka
2CPX038227R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 297 mm x 210 mm x 3 mm	ZA6	1	sztuka
2CPX038001R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 15 mm x 400 mm x 15 mm	ZL8	1	sztuka
2CPX010799R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 20 mm x 100 mm	TZ616A	1	sztuka
2CPX010999R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 20 mm x 100 mm	TZ634A	1	sztuka
2CPX011000R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 20 mm x 100 mm	TZ634	1	sztuka
2CPX038471R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 305 mm x 315 mm x 14 mm	ZA123	1	sztuka
2CPX038472R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 235 mm x 222 mm x 14 mm	ZA125	1	sztuka
2CPX062381R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 297 mm x 210 mm x 3 mm	ZA13P10	1	sztuka
2CPX062382R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 222 mm x 192.5 mm x 8 mm	ZA5P10	1	sztuka
2CPX062375R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 297 mm x 210 mm x 3 mm	ZA61P10	1	sztuka
2CPX062380R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 297 mm x 210 mm x 3 mm	ZA6P10	1	sztuka
2CPX060490R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 30 mm x 30 mm	ZH130	1	sztuka
2CPX060491R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 16 mm x 16 mm x 18 mm	ZH131	1	sztuka
2CPX060492R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 25 mm x 25 mm x 35 mm	ZH132	1	sztuka
2CPX060493R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 25 mm x 25 mm x 45 mm	ZH133	1	sztuka
2CPX060494R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 15 mm x 15 mm x 20 mm	ZH134	1	sztuka

2CPX060495R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 15 mm x 15 mm x 25 mm	ZH135	1	sztuka
2CPX060496R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 15 mm x 15 mm x 20 mm	ZH136	1	sztuka
2CPX060497R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 20 mm x 20 mm x 30 mm	ZH137	1	sztuka
2CPX060502R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 15 mm x 30 mm x 35 mm	ZH142	1	sztuka
2CPX060657R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH157	1	sztuka
2CPX060658R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH158	1	sztuka
2CPX060660R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH160	1	sztuka
2CPX060661R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH161	1	sztuka
2CPX060662R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH162	1	sztuka
2CPX060663R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH163	1	sztuka
2CPX060664R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH164	1	sztuka
2CPX060665R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 50 mm x 80 mm x 15 mm	ZH165	1	sztuka
2CPX066091R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 75 mm x 75 mm x 15 mm	ZH91	1	sztuka
2CPX010451R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101P10	1	sztuka
2CPX010826R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ101P100	1	sztuka
2CPX010453R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ102P10	1	sztuka
2CPX010455R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ103P10	1	sztuka
2CPX010932R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ104P10	1	sztuka
2CPX010933R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ105P10	1	sztuka
2CPX010459R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 15 mm	TZ106P10	1	sztuka
2CPX010461R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ107P10	1	sztuka
2CPX010934R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ110P10	1	sztuka
2CPX010935R9999	Przepust, 147 mm x 223 mm x 20 mm	TZ111P10	1	sztuka
2CPX046613R9999	Flange, 75 mm x 75 mm x 68 mm	RZF10	1	sztuka
2CPX046612R9999	Flange, 58 mm x 58 mm x 54 mm	RZF9	1	sztuka
2CPX010782R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 65 mm x 45 mm	TZ604	1	sztuka
2CPX010790R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 65 mm x 45 mm	TZ604A	1	sztuka
2CPX010820R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 65 mm x 45 mm	TZ604P10	1	sztuka
2CPX010821R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 65 mm x 45 mm	TZ604P100	1	sztuka
2CPX010783R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 40 mm x 45 mm	TZ605	1	sztuka
2CPX010791R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 40 mm x 45 mm	TZ605A	1	sztuka
2CPX010822R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 40 mm x 45 mm	TZ605P10	1	sztuka
2CPX010823R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 40 mm x 45 mm	TZ605P100	1	sztuka
2CPX010784R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 20 mm x 80 mm x 20 mm	TZ606	1	sztuka
2CPX010792R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 20 mm x 80 mm x 20 mm	TZ606A	1	sztuka
2CPX010824R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 80 mm x 20 mm	TZ606P10	1	sztuka

2CPX010825R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 30 mm x 80 mm x 20 mm	TZ606P100	1	sztuka
2CPX010972R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 28 mm x 30 mm x 350 mm, izolowany, IP20	TZ650	1	sztuka
2CPX010793R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 233 mm x 85 mm x 157 mm	TZ620	1	sztuka
2CPX010794R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 233 mm x 85 mm x 157 mm	TZ621	1	sztuka
2CPX010780R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 18 mm x 177.5 mm x 24 mm	TZ602	1	sztuka
2CPX010788R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 18 mm x 177.5 mm x 24 mm	TZ602A	1	sztuka
2CPX010816R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 18 mm x 177.5 mm x 24 mm	TZ602P10	1	sztuka
2CPX010817R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 18 mm x 177.5 mm x 24 mm	TZ602P100	1	sztuka
2CPX062335R9999	System zabudowy wewnętrznej, 33 mm x 38 mm x 16 mm	ED44P10	1	sztuka
2CPX062703R9999	System zabudowy wewnętrznej, 33 mm x 38 mm x 16 mm	ED44P1000	1	sztuka
2CPX062308R9999	System zabudowy wewnętrznej, 33 mm x 38 mm x 16 mm	ED44P50	1	sztuka
2CPX062336R9999	System zabudowy wewnętrznej, 55 mm x 47 mm x 16 mm	ED45P10	1	sztuka
2CPX062704R9999	System zabudowy wewnętrznej, 55 mm x 47 mm x 16 mm	ED45P1000	1	sztuka
2CPX062310R9999	System zabudowy wewnętrznej, 55 mm x 47 mm x 16 mm	ED45P50	1	sztuka
2CPX062384R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 55 mm x 215 mm	ZA1P5	1	sztuka
2CPX062378R9999	Akcesoria do rozdzielnic, 55 mm x 215 mm	ZA1P50	1	sztuka

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards → TwinLine N 55 - Welded

