



# SOFTING IT NETWORKS

## Katalog akcesoriów przemysłowych



IT Networks



rateart

# System preLink® dla łącz kablowych M12 i RJ45 End-to-End

System Harting preLink® pozwala na szybką i łatwą adaptację większości różnych systemów złączy do zastosowań Ethernetu przemysłowego, takich jak Profinet, do rodziny urządzeń WireXpert.

Dla rodziny urządzeń WireXpert wymagany jest jeden adapter pomiarowy. Wszystkie systemy złączy wspierane przez preLink® mogą być podłączone do WireXpert za pomocą adaptera pomiarowego z odpowiednim przewodem testowym i interfejsem preLink®.

Nr zamówienia	Opis produktu
228179	Adapter end-to-end z interfejsem TERA do testowania okablowania przemysłowego Ethernetu, takiego jak Profinet (1 szt.)
228153	Przewód testowy E2E, TERA do systemu Harting preLink® (1 szt.)
228080	Przewód referencyjny (2m) CAT 7A/Class F <sub>A</sub> z interfejsem TERA do ustawiania odniesienia (1 szt.)
228154	Wymienna wtyczka RJ45 do systemu Harting preLink® CAT 6A/Class E <sub>A</sub> , IP20 (1 szt.)
228155	Wtyczka M12 z kodowaniem D do systemu Harting preLink® CAT 5/Class D (1 szt.)
228156	Wtyczka M12 z kodowaniem X do systemu Harting preLink® CAT 6A/Class E <sub>A</sub> (1 szt.)
228157	Gniazdo M12 z kodowaniem D do systemu Harting preLink® CAT 5/Class D (1 szt.)
228158	Gniazdo M12 z kodowaniem X do systemu Harting preLink® CAT 6A/Class E <sub>A</sub> (1 szt.)
228159	Wymienna wtyczka RJ45 V14 typu push-pull do systemu Harting preLink® (1 szt.)
228160	Wymienna wtyczka RJ45 Han® 3 A do systemu Harting preLink® (1 szt.)
228161	Narzędzie uwalniania do systemów Harting preLink® (5 szt.)
228162	Gniazdo preLink® RJ45 CAT 6, format HIFF do systemu Harting preLink®, bez kostki zaciskowej (1 szt.)
228171	Pokrowiec na akcesoria WireXpert. Przegrody dla 2 adapterów WireXpert, małych części i przewodów testowych
228172	1x przewód testowy (2m) z gniazdem RJ45 i TERA do pomiarów na łączach E2E i Profinet z wtykami RJ45, zawiera 1x <228153>, 1x <228162>
228173	1x przewód testowy (2 m) z gniazdem M12 z kodowaniem D i TERA do pomiarów na łączach E2E i Profinet ze złączami M12 z kodowaniem D
228174	1x przewód testowy (2m) ze złączami M12 z kodowaniem D i TERA do pomiarów na łączach E2E i Profinet z gniazdami M12 z kodowaniem D
228175	1x przewód testowy (2m) z gniazdem M12 z kodowaniem X i TERA do pomiarów na łączach E2E i Profinet ze złączami M12 z kodowaniem X
228176	1x przewód testowy (2m) ze złączem M12 z kodowaniem X i TERA do pomiarów na łączach E2E i Profinet z gniazdami M12 z kodowaniem X
228163	Zestaw przewodów testowych M12 z kodowaniem D, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228153> przewód testowy TERA do Harting preLink®, 2x <228155> złącze M12 z kodowaniem D, 2x <228157> gniazdo M12 z kodowaniem D. Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E.
228164	Zestaw przewodów testowych M12 z kodowaniem X, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228153> przewód testowy TERA do Harting preLink®, 2x <228156> złącze M12 z kodowaniem X, 2x <228158> gniazdo M12 z kodowaniem X. Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E.
228165	Zestaw przewodów testowych Harting RJ45 HAN 3A, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228153> przewód testowy TERA do Harting preLink®, 2x złącze HAN 3 A. Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E.
228166	Zestaw przewodów testowych Harting RJ45 V14, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228153> przewód testowy TERA do Harting preLink®, 2x <228159> złącze RJ45 V14 typu push-pull. Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E.



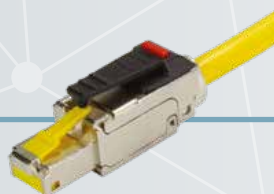
Nr zamówienia: 228179



Nr zamówienia: 228153



Nr zamówienia: 228154



Nr zamówienia: 228162



Nr zamówienia: 228159



Nr zamówienia: 228160



Nr zamówienia: 228155



Nr zamówienia: 228157



Nr zamówienia: 228156



Nr zamówienia: 228158





# ZESTAWY PRZEWODÓW TESTOWYCH

Zestawy przewodów testowych zawsze zawierają przewód referencyjny, dwa przewody testowe TERA do preLink® (2 m) i odpowiednie głowice pomiarowe

## ZESTAWY

### ► Zamówienie nr: 228163 M12 z kodowaniem D

Zestaw przewodów testowych M12 z kodowaniem D zawiera wszystkie przewody testowe wymagane do pomiaru systemów M12 z kodowaniem D ze złączami lub gniazdami.



### ► Zamówienie nr: 228164 M12 z kodowaniem X

Zestaw przewodów testowych M12 z kodowaniem X zawiera wszystkie przewody testowe wymagane do pomiaru systemów M12 z kodowaniem X ze złączami lub gniazdami.





### ► Zamówienie nr: 228165 RJ45 V14

Zestaw przewodów testowych RJ45 V14 zawiera wszystkie przewody testowe wymagane do pomiaru systemów okablowania RJ45 z gniazdami.



### ► Zamówienie nr: 228166 RJ45 HIFF

Zestaw przewodów testowych RJ45 HIFF zawiera wszystkie przewody testowe wymagane do pomiaru systemów okablowania RJ45 HIFF z gniazdami.



## Dodatkowe przewody testowe

Produkty opisane na następnych stronach składają się z przewodów testowych z głowicami pomiarowymi, które nie są wymienne.

Nr zamówienia	Opis produktu
228169	1x przewód testowy (2 m) z TERA i gniazdem M8 do pomiarów na łączach E2E ze złączami M8 z kodowaniem D.
228170	1x przewód testowy (2 m) z TERA i gniazdem IX jack do pomiarów na łączach E2E ze złączami IX
228177	Zestaw przewodów testowych M8, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228169> przewód testowy TERA do gniazda M8 z kodowaniem D. <i>Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E</i>
228178	Zestaw przewodów testowych Harting IX, zawiera 1x <228080> przewód referencyjny, 2x <228170> przewód testowy TERA do gniazda Harting IX. <i>Uwaga: Zestaw nie zawiera adapterów WireXpert E2E</i>

Zamówienie nr: 228179



Zamówienie nr: 228169



Zamówienie nr: 228170





## Zestawy

► Zamówienie nr: 228177



► Zamówienie nr: 228178



optimize!  
**softing**

POLSKA

RateArt

Lenartowicza 24

93-143 Łódź

E-Mail: [biuro@rateart.pl](mailto:biuro@rateart.pl)

[rateart.pl](http://rateart.pl)

GERMANY

Softing IT Networks GmbH

Richard-Reitzner-Allee 6

85540 Haar

E-Mail: [info.itnetworks@softing.com](mailto:info.itnetworks@softing.com)

[itnetworks.softing.com](http://itnetworks.softing.com)



**rateart**

[www.rateart.pl](http://www.rateart.pl) tel: +48 (42) 235 70 88

©2018 Softing IT Networks GmbH. In line with our policy of continuous improvement and feature enhancement, product specifications are subject to change without notice. Subject to errors and alterations. All rights reserved. Softing and the Softing logo are trademarks of Softing AG. WireXpert and the WireXpert logo are trademarks of Softing IT Networks GmbH. All other cited trademarks, product and company names or logos are the sole property of their respective owners.