

Produkte = Produits

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **108 (2017)**

Heft 3

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Nutzungsbedingungen

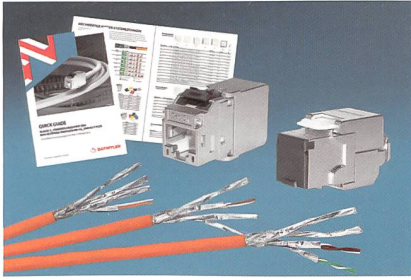
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Kategorie-6A-Keystone-Module.

Module für universelle Kommunikationsverkabelungen

Für universelle Kommunikationsverkabelungen (UKV) bietet Dätwyler ihre leistungsfähigen Kupfersysteme mit den neuen Kategorie-6A-Keystone-Modulen «MS-C6A» und «KS-T Plus» an.

Diese Module finden sich auch im neuen Dätwyler Übersichts-Flyer «Klasse EA-Verkabelungen». Mit den im Flyer vorgeschlagenen Produkten können Kunden von Dätwyler Verkabelungsstrecken der Klasse EA bis 500 MHz errichten, die hohe Reserven zu den Grenzwerten des 10GBase-T-Standards bieten.

Dätwyler Cabling Solutions AG, 6460 Altdorf
Tel. 041 875 12 68, www.cabling.datwyler.com



Borne de recharge EV-Box de Demelectric.

Des bornes de recharge astucieuses pour tous

Avec EV-Box, Demelectric propose un système établi depuis des années sur le marché européen de bornes de recharge mode 3 pour tous les véhicules électriques et hybrides. Que ce soit avec un câble fixe ou des prises de charge type 2, les bornes de recharge de la version Autostart fonctionnent selon le principe « Plug & Charge ». Dès que la borne de recharge et le véhicule sont connectés, le protocole de charge mode 3 est appelé automatiquement. Un anneau LED intégré, indique l'état actuel de la procédure de charge.

Demelectric AG, 8954 Geroldswil
Tél. 043 455 44 00, www.demelectric.ch



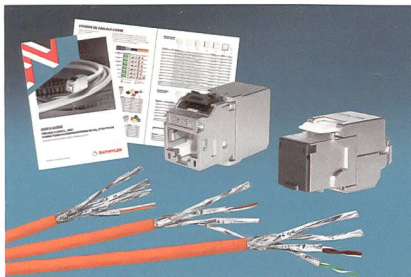
Die Produkte der CPS-Familie sind in den Durchmessern 16, 19 und 22 mm erhältlich.

Kapazitive Touch-Sensor-Technologie

Schurter bringt eine neue Serie von Tastern und Schaltern mit kapazitiver Sensor-Technologie auf den Markt, die ohne bewegliche Teile auskommt. Mit dem eleganten und modernen Aussehen sind diese Produkte die perfekte Wahl, wenn es um ein hochwertiges und ästhetisches Erscheinungsbild geht.

Neben vorkonfigurierten Standardvarianten gibt es eine breite Auswahl an Gehäuse- und Funktionsoptionen zur Auswahl, mit denen der Taster oder Schalter an die individuellen Anforderungen der Kunden angepasst werden kann. Das Gehäuse dieser neuen Serie ist aus hochwertigem Edelstahl.

Schurter AG, 6002 Luzern
Tel. 041 369 31 11, schurter.com



Composants Keystone catégorie 6A.

Modules pour les câblages de communication universels

Avec les plus récents modules Keystone catégorie 6A «MS-C6A» et «KS-T Plus» pour les câblages de communication universels, les clients peuvent établir une solution de câblage selon leurs besoins.

La Cat. 6A remplit totalement les exigences pour les transmissions de données pour des applications 10GBase-T pour les bureaux. Pour disposer d'un câblage prêt pour le futur, Dätwyler recommande l'installation de câbles Cat.7 ou Cat 7A.

Dätwyler Cabling Solutions SA, 6460 Altdorf
Tél. 041 875 12 68, www.cabling.datwyler.com



Die Large-Grid-Variante.

Wind- und Sonnenenergie

Die Bergbau-Industrie kann bei der Erschliessung neuer Rohstoffvorkommen ihren Dieselverbrauch deutlich reduzieren, wenn sie Microgrids mit erneuerbaren Energien einsetzt. Zu diesem Ergebnis kommt die Studie «Mobile Solar and Wind Diesel Hybrid Solutions for Mineral Exploration». Pfisterer entwickelte mit CrossPower ein hybrides und mobiles Energiesystem zur Errichtung von Microgrids, das konventionelle und regenerative Energiequellen kombiniert und genau auf die Anforderungen von Explorationsteams ausgerichtet ist. Und auch für die stationäre Versorgung ganzer Minen ist das System skalierbar.

Pfisterer Sefag AG, 6102 Malters
Tel. 041 499 72 72, ch.pfisterer.com



Industrie-PC Compact C6.

Industrie-PC-Linie mit Core-i-Prozessor

Syslogic entwickelt und fertigt seit 30 Jahren lüfterlose Industrie-PC. Neu bietet das Unternehmen mit der Commercial Line Industrie-PC für besonders leistungshungrige Anwendungen. Die Embedded-Systeme mit Core-i-Prozessor eignen sich für die Prozessüberwachung oder für Steuerungsanwendungen.

Die Core-i-Prozessoren schaffen den Spagat zwischen Rechenleistung und geringer Leistungsaufnahme. Damit sind sie ideal für den neuen Compact C6 Industrie-PC. Dieser ist passiv gekühlt und erfüllt Industrietugenden wie Langlebigkeit und Robustheit, stösst dabei aber in eine neue Leistungsklasse vor.

Syslogic Datentechnik AG, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056 200 90 57, syslogic.com