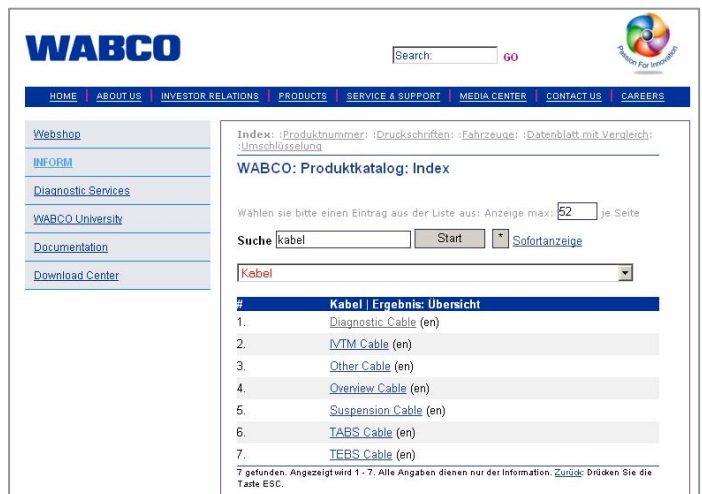


Kabeltabellen im Produktkatalog INFORM

Der Online-Produktkatalog INFORM unter www.wabco-auto.com bietet jetzt eine neue Funktion, mit der Sie in der Vielzahl der Kabelfamilien Ihr Kabel in der gewünschten Länge finden. Eine Tabelle zeigt Ihnen auf einen Blick die Kabeltypen, Steckerdaten, Längen und dazu noch einen Hinweis auf die grundsätzliche Verfügbarkeit.

Anschlusskabel unterliegen erfahrungsgemäß einem stärkeren Änderungsbedarf als andere Komponenten eines Systems. Je nach Systemeinsatz werden erforderliche Längenvarianten freigegeben, andere dagegen mangels Nachfrage nicht weiter produziert. Mit den regelmäßig aktualisierten Kabeltabellen verliert man nun nicht mehr den Überblick.

Für die Verwendung muss das Programm Microsoft Excel auf dem Computer installiert sein. Zusätzlich muss der Computer Zip-Archive entpacken können.



So geht es:

- Öffnen Sie INFORM und geben Sie über den Menüpunkt „Index“ das Wort „Kabel“ oder das gewünschte System, wie z. B. „VCS“ ein.
- Klicken auf das Wort „Übersicht“.
- Wählen Sie die gewünschte Kabeltabelle aus. „Overview Cable“ zeigt eine Gesamtübersicht mit allen Kabeln, ist dafür aber von der Dateigröße am größten.
- Klicken Sie auf den Titel der Datei, um den Download zu beginnen.
- Die Excel-Datei befindet sich in einem Zip-Archiv. Als Anwender von Windows XP oder Vista wird nach dem Download der Inhalt des Archivs direkt angezeigt.
- Klicken Sie doppelt auf die Datei mit der Endung „.xls“ im Archiv und öffnen Sie damit die Datei in Excel.
- Sofern ein Meldungsfenster beim Öffnen erscheint: Lassen Sie Makros in Excel zu.

System	Utilization	Picture	Partnumber	Link availab	Remark	Termin	# Pin / wi
General	Solenoid		449.413.000.0	available length	ISO 15170-B1-3.1-Sn#K1		3 x 15 mm ² with cable shell
General	Solenoid		449.415.000.0	available length	ISO 15170-B1-2.1-Sn#K1		2 x 15 mm ² w cable shell
VCS1	Solenoid		449.421.000.0	available length		M24	3 x 15 mm ²
TECAS	Solenoid		449.422.000.0	available length	ISO 15170-B1-4.1-Sn#K1	PG 11	4 crimps 4 x 1 mm ²
General	Solenoid		449.423.000.0	available length	ISO 15170-B1-3.1-Sn#K1	PG 11	3 crimps 3 x 15 mm ²
VCS1	Solenoid		449.424.000.0	available length		2 x M24	

Die Tabelle kommt mit wenigen englischen Begriffen aus. Unter „System“ finden Sie Zuordnung zu dem System, unter „Utilization“ die Anwendungsstelle und unter „Picture“ eine schematische Abbildung. Sollte diese Abbildung nicht genügen, so kann bei aktiver Internetverbindung auf

„Partnumber“ im Feld daneben geklickt werden, die passende Angebotszeichnung mit allen relevanten Daten wird geöffnet.

Die weiteren Spalten „Remark“, „Terminal“ und „#Pin/wire“ nennen noch Bemerkungen, Steckplätze an der jeweiligen Steuerelektronik und die Anzahl der Pins oder Litzen.

Jede der Spalten kann mit den Excel-Funktionen durchsucht, sortiert oder gefiltert werden.

Ist das passende Kabel identifiziert worden, kann über den Button „available length“ ein Makro gestartet werden, das die Längensvarianten dieses Kabels aufzeigt.

WABCO behält sich alle Urheberrechte vor, insbesondere am Excel Makro sowie an den abrufbaren Daten und Zeichnungen.



Haftungsausschluss. Das Excel-Makro ist derart erstellt worden, dass es nur Daten innerhalb der von WABCO gelieferten Excel-Datei verändert. Das Makro ist nach bestem Wissen entwickelt und geprüft worden. Für eventuell dennoch auftretende unerwünschte Effekte auf Ihrem Computer übernimmt WABCO jedoch keine Haftung.