

KIMW-Datenbank (DSC-Messungen an Polymeren, Version 1.5)

Auf einen Blick

Zur Erweiterung von *Identify* bieten wir die optionale KIMW-Datenbank (DSC-Messungen an Polymeren, Version 1.5) unter der Bestellnummer SW-KIMWID-80x.1B an, die besonders nützlich bei der Verwendung von DSC-Geräten ist. Diese Datenbank, entwickelt am Kunststoffinstitut Lüdenscheid, beinhaltet **DSC-Kurven von 1200 unterschiedlichen, kommerziell erhältlichen Polymeren**, die mit ihren Handelsnamen bezeichnet sind; Angaben zur Farbe und Füllstoffen sind verfügbar. Die Datenbank-Einträge sind in **172 Polymertypen** bzw. *Identify*-Klassen eingeteilt.

Die früheren Versionen 1.0, 1.1, 1.2, 1.3 bzw. 1.4 (600 Polymere/130 Polymertypen, 800/151, 1000/157, 1100/165 bzw. 1150/169) werden nicht mehr angeboten.

Kunden, die bereits mit der KIMW-Datenbank Version 1.0, ..., 1.3 oder 1.4 arbeiten, können zum geringeren Preis ein Update auf Version 1.5 bestellen (SW-KIMWID-80X-UP1).

Voraussetzungen

<i>Proteus</i> [®] -Version	8.03 oder höher.
<i>Identify</i>	<i>Identify</i> (SW-Option SW-IDENT-80X.1B) ist im Lieferumfang enthalten für die Geräte DSC 214 <i>Polyma</i> , DSC 204 F1 Phoenix , TG 209 F1 Libra , STA 449 F1 Jupiter , DIL <i>Expedis Supreme</i> und TMA 402 F1 Hyperion . <i>Identify</i> ist optional erhältlich für die Geräte DSC 200 F3 Maia , DSC 3500 <i>Sirius</i> , TG 209 F3 Tarsus , STA 449 F3 Jupiter , DIL <i>Expedis Classic</i> oder <i>Select</i> und TMA 402 F3 Hyperion . Ist <i>Identify</i> einmal innerhalb <i>Proteus</i> verfügbar, z.B. aufgrund einer Installation einer DSC 214 <i>Polyma</i> , kann <i>Identify</i> automatisch für alle Signaltypen aller unterstützter Geräte genutzt werden.

Lizensierung

„Rechnergebundene“ („Node Locked“) Lizenz einschließlich einer Seriennummer zur Aktivierung auf 2 Rechnern. Weitere Einzelheiten zur Lizenzierung siehe separat erhältliche Software-Lizenzvereinbarung zu *Proteus*[®].

Inhalt der KIMW-Datenbank

Siehe separates Dokument.