

SEALS

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>HY1001 L:6,3 W:5,0 I:1,4</p>  | <p>HY1002 L:7,8 W:5,2 I:1,5</p>  | <p>HY1003 L:7,8 W:5,2 I:1,0</p>  | <p>HY1004 L:7,8 W:5,2 I:0</p>  | <p>HY1005 L:6,90 W:5,2 I:1,5</p>  |
| <p>HY1006 L:7,5 W:5,5 I:1,2</p>  | <p>HY1007 L:7,0 W:5,0 I:1,4</p>  | <p>HY1008 L:8,0 W:6,56 I:1,5</p>  | <p>HY1009 L:6,0 W:5,5 I:1,5</p>  | <p>HY1010 L:6,9 W:5,0 I:1,5</p>  |
| <p>HY1011 L:6,5 W:5,0 I:1,5</p>  | <p>HY1012 L:7,0 W:4,8 I:2,4</p>  | <p>HY1013 L:7,8 W:5,8 I:1,3</p>  | <p>HY1014 L:7,5 W:4,0 I:0</p>  | <p>HY1015 L:7,5 W:4,0 I:1,0</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <p>HY1016 L:8,0 W:8,6 I:3,7</p>  | <p>HY1017 L:7,8 W:5,8 I:1,3</p>  | <p>HY1018 L:9,4 W:7,8 I:2,6</p>  | <p>HY1019 L:9,4 W:7,8 I:0</p>  | <p>HY1020 L:9,0 W:8,0 I:1,8</p>  |
| <p>HY1021 L:13,0 W:11,2 I:4,4</p>  | <p>HY1022 L:9,5 W:8,0 I:1,2</p>  | <p>HY1023 L:9,6 W:9,7 I:2,0</p>  | <p>HY1024 L:7,7 W:5,3 I:2,4</p>  | <p>HY1025 L:7,4 W:6,5 I:1,5</p>  |
| <p>HY1026 L:7,2 W:5,8 I:2,1</p>  | <p>HY1027 L:6,4 W:5,0 I:1,2</p>  | <p>HY1028 L:8,1 W:5,3 I:1,0</p>  | <p>HY1029 L:6,0 W:4,6 I:1,5</p>  | <p>HY1030 L:8,1 W:5,3 I:1,65</p>  |

SEALS

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| HY1031 L:8,2 W:5,4 I:1,7  | HY1032 L:7,8 W:5,8 I:0  | HY1033 L:6,8 W:5,0 I:2,1  | HY1034 L:8,0 W:8,0 I:1,4  | HY1035 L:7,3 W:5,5 I:1,5  |
| HY1036 L:7,7 W:5,7 I:2,5  | HY1037 L:7,5 W:5,8 I:1,5  | HY1038 L:7,4 W:5,7 I:1,4  | HY1041 L:8,5 W:5,2 I:0  | HY1042 L:6,0 W:6,3 I:1,0  |
| HY1043 L:7,2 W:3,7 I:1,3  | HY1044 L:7,2 W:3,7 I:0  | HY1045 L:6,0 W:6,3 I:2,0  | HY1047 L:7,5 W:4,8 I:1,2  | HY1048 L:5,6 W:4,1 I:1,2  |

SEALS

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
| <p>HY1049 L:5,8 W:4,5 I:1,3</p>  | <p>HY1050 L:7,4 W:5,7 I:0</p>  | <p>HY1051 L:5,7 W:5,0 I:1,3</p>  | <p>HY1052 L:11,1 W:5,9 I:0</p>  | <p>HY1053 L:7,52 W:5,6 I:1,6</p>  |
| <p>HY1054 L:7,5 W:5,9 I:1,8</p>  | <p>HY1055 L:5,5 W:5,3 I:2,05</p>  | <p>HY1056 L:10,0 W:3,8 I:0</p>  | <p>HY1057 L:7,8 W:5,0 I:1,7</p>  | <p>HY1058 L:6,3 W:4,0 I:1,0</p>  |
| <p>HY1059 L:7,2 W:9,5 I:3,9</p>  | <p>HY1060 L:5,7 W:5,0 I:0</p>  | <p>HY1061 L:5,7 W:5,9 I:1,35</p>  | <p>HY1063 L:6,75 W:4,7 I:2,0</p>  | <p>HY1064 L:6,0 W:5,8 I:0</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|---|--|---|--|
| <p>HY1069 L:7,3 W:11,5 I:3,0</p>  | <p>HY1075 L:6,7 W:4,6 I:1,9</p>  | <p>HY1076 L:11,8 W:5,0 I:0</p>  | <p>HY1078 L:8,5 W:5,5 I:1,1</p>  | <p>HY1100 L:6,4 W:3,9 I:1,6</p>  |
| <p>HY1101 L:7,8 W:6,0 I:1,0</p>  | <p>HY1105 L:7,6 W:15,3 I:1,7</p>  | <p>HY1107 L:8,0 W:6,0 I:1,7</p>  | <p>HY1108 L:6,3 W:4,7 I:0</p>  | <p>HY1110 L:7,0 W:5,2 I:2,0</p>  |
| <p>HY1111 L:9,6 W:9,7 I:2,5</p>  | <p>HY1113 L:8,1 W:4,0 I:1,2</p>  | <p>HY1114 L:7,7 W:5,7 I:0,7</p>  | <p>HY1115 L:6,0 W:5,7 I:1,6</p>  | <p>HY1121 L:9,5 W:8,0 I:1,5</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>HY1126 L:6,59 W:3,38 I:1,21</p>  | <p>HY1127 L:6,7 W:5,7 I:2,1</p>  | <p>HY1128 L:6,7 W:5,7 I:0</p>  | <p>HY1129 L:6,7 W:5,7 I:2,1</p>  | <p>HY1130 L:9,0 W:8,0 I:2,02</p>  |
| <p>HY1131 L:8,18 W:7,42 I:1,6</p>  | <p>HY1132 L:9,6 W:9,7 I:0</p>  | <p>HY1133 L:7,5 W:5,8 I:1,5</p>  | <p>HY1136 L:8,8 W:5,5 I:4,7</p>  | <p>HY1137 L:8,8 W:5,5 I:4,7</p>  |
| <p>HY1139 L:8,2 W:8,5 I:2,0</p>  | <p>HY1140 L:7,3 W:5,5 I:1,9</p>  | <p>HY1141 L:7,1 W:7,0 I:1,7</p>  | <p>HY1143 L:7,6 W:7,2 I:2,0</p>  | <p>HY1144 L:7,6 W:7,2 I:2,7</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>HY1145 L:7,6 W:7,2 I:2,0</p>  | <p>HY1146 L:7,8 W:10,3 I:1,5</p>  | <p>HY1147 L:11,2 W:5,4 I:2,0</p>  | <p>HY1148 L:6,7 W:2,6 I:1,0</p>  | <p>HY1149 L:5,66 W:4,0 I:1,2</p>  |
| <p>HY1150 L:6,9 W:2,9 I:0</p>  | <p>HY1151 L:9,8 W:6,2 I:1,0</p>  | <p>HY1152 L:7,8 W:6,1 I:1,0</p>  | <p>HY1153 L:7,8 W:6,1 I:1,4</p>  | <p>HY1154 L:7,8 W:6,1 I:1,8</p>  |
| <p>HY1155 L:7,2 W:5,8 I:1,9</p>  | <p>HY1166 L:6,3 W:5,0 I:2,8</p>  | <p>HY1167 L:9,0 W:8,0 I:2,02</p>  | <p>HY1169 L:7,8 W:6,1 I:0</p>  | <p>HY1171 L:7,8 W:6,1 I:1,0</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>HY1172 L:7,5 W:4,8 I:1,3</p>  | <p>HY1173 L:7,8 W:5,0 I:1,7</p>  | <p>HY1174 L:7,9 W:5,6 I:1,0</p>  | <p>HY1175 L:7,8 W:5,6 I:2,0</p>  | <p>HY1176 L:11,8 W:5,0 I:0</p>  |
| <p>HY1179 L:7,2 W:5,0 I:0</p>  | <p>HY1180 L:7,4 W:5,7 I:1,4</p>  | <p>HY1181 L:9,0 W:8,0 I:1,8</p>  | <p>HY1182 L:9,6 W:9,7 I:2,5</p>  | <p>HY1183 L:9,6 W:9,7 I:0</p>  |
| <p>HY1184 L:7,3 W:5,5 I:1,5</p>  | <p>HY1129- B L:6,7 W:5,7 I:2,1</p> | <p>HY1154- R L:7,8 W:6,1 I:1,8</p> | <p>HY1169- R L:7,8 W:6,1 I:0</p> | <p>HY1185 L:5,8 W:4,5 I:1,0</p>  |

SEALS

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| <p>HY1381 L:7,5 W:6,1 I:1,5</p>  | <p>HY1383 L:7,5 W:6,1 I:0,8</p>  | <p>HY4901 L:7,5 W:5,6 I:0,8</p>  | <p>HY1200 L:7,5 W:5,75 I:0,85</p>  | <p>HY10424 L:7,5 W:6,1 I:0,35</p>  |
| <p>HY10425 L:7,5 W:6,1 I:0,50</p>  | | | | |

AUTOMOTIVE
CONNECTORS